

**PHILIPS**



LED-lyskilder

# Rigtige professionelle vælger Philips



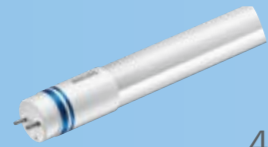
**REAL  
PROS  
REAL  
QUALITY**

2022

# Indhold

## 01

LED-lysrør



4



### Nye MASTER LED-lysrør

Dyk ned i vores brede udvalg af LED-lysrør, og find det rette produkt til dit næste projekt. Erstat dine konventionelle lysrør med Philips' MASTER LED-lysrør – og få en komplet, sikker og problemfri installation. Kombinationen af LED-teknologi og effektiv ydeevne giver dig store besparelser.

Se mere på side 9

## 02

LED PL-C, PL-L og PL-S



16

## 03

LED-spot



26

## 04

LED-stifter og R7s-rør



36

## 05

LED Standard



39



### Ny MASTER Ultra Efficient

Den nye serie af MASTER Ultra Efficient LED-standardlyskilder er den mest energieffektive lyskilde fra Philips - lyskilden er den første A-klassificerede på markedet! Dens ultrahøje energieffektivitet på 210 lm/W og lange levetid på 50.000 timer gør lyskilden til det oplagte, bæredygtige og kvalitetsrige valg.

Se mere på side 38

## 06

LED-kerte



49

## 07

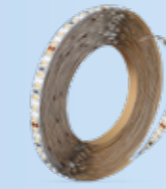
LED-krone



51

## 08

LED-bånd



56



### Nye LED-bånd

Mød de nye MASTER- og CorePro LED-bånd, der er en innovativ og dekorativ løsning til indendørs anvendelser. De nye LED-bånd er skærbare, dæmpbare og kan forlænges, hvilket sikrer maksimal fleksibilitet og variation til ethvert belysningsprojekt.

Se mere på side 56

## 09

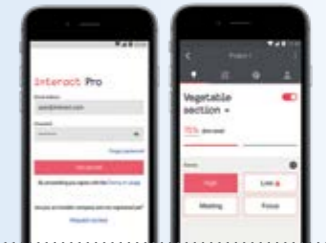
LED-erstatning for udladningslamper



62

## 10

Interact Ready



70



### Interact Ready

Interact Pro er en smart, omkostningseffektiv og trådløs belysningsløsning. Lysstyrings-systemet er skalérbart og består af tre niveauer: Fra enkel og smart belysning, til et fuldt integreret system med IoT. Interact Pro virker med alle Interact Ready-armaturer og -sensorer.

Se mere på side 70

## 11

Hvem er hvem hos Signify Danmark A/S?

75

# Et LED-lysrør til enhver anvendelse

Enkelhed og ultraeffektivitet gør Philips' LED-lysrør til den nemmeste og hurtigste måde at opgradere til LED-belysning. Opnå øjeblikkelige energibesparelser over en lang levetid, med høj driftssikkerhed.

Vi har et LED-lysrør til enhver anvendelse: kraftige, easy-to-fit og langtidsholdbare lysrør. Alle vores LED-lysrør har industriens laveste fejlprocent, når det gælder pålidelig drift og levetid.

Vælg CorePro LED-lysrør som erstatning for konventionelle lysstofrør i almindelige anvendelser.

MASTER Value-serien tilbyder en høj ydeevne til mere krævende anvendelser med lang brændetid, mens MASTER-serien er det rette valg til ethvert projekt, der har brug for den allerbedste kvalitet. MasterConnect LED-lysrør er Interact Ready og kan integreres i smarte belysningssystemer til personlig eller automatiseret lysstyring.

#### Hurtig installation og lang levetid

Philips LED-lysrør tilbyder 100% sikre og problemfrie installationer med en simpel 1:1-erstatning. Philips LED-lysrør på EM/netspænding, InstantFit, HF og universal, passer direkte i eksisterende armaturer.

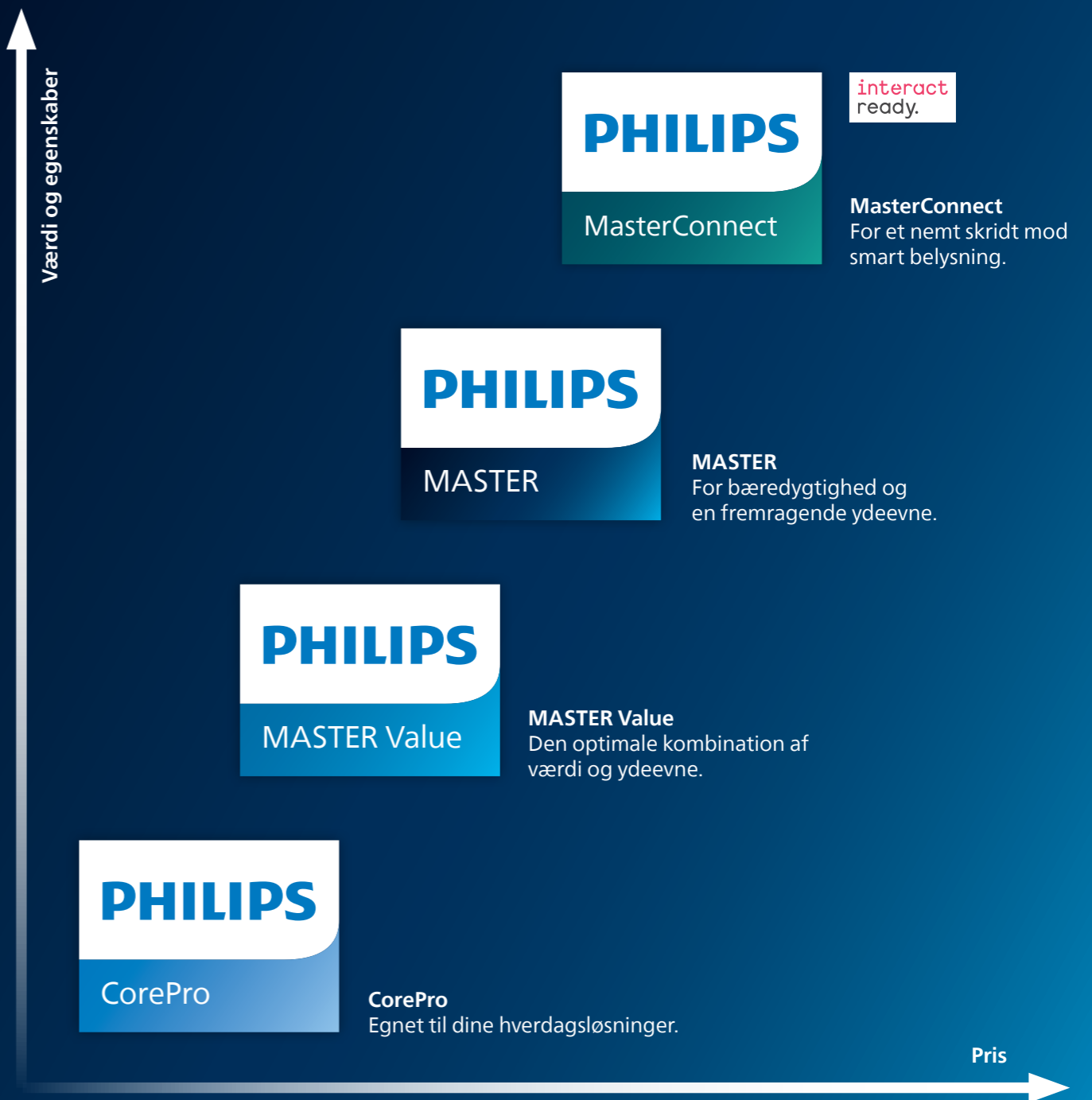
Vores sortiment har den mest omfattende forkoblingskompatibilitet på markedet, inklusiv et stort udvalg i længderne 600, 1200 og 1500 mm.

LED-lysrør har mere end dobbelt så lang levetid som konventionelle lysrør, hvilket halverer vedligeholdelsesomkostningerne. Selv med installation og vedligeholdelse, er investeringen betalt tilbage efter få måneder.

#### Professionelle lysrør af høj kvalitet

Vores LED-lysrør vil ikke flimre eller blænde. De tænder øjeblikkeligt med fremragende og ensartede farver. De forskellige rør- og forkoblingskombinationer kan dæmpes, og roterende endekapper kan rette lyset efter dine behov.

At finde det rette LED-lysrør til forskellige behov og budgetter er virkelig nemt med Philips' omfattende portefølje. Vi sikrer, at du hele tiden har en kvalitetsløsning, der matcher dit budget.



## Hvad end dine behov er, så klarer vi den

### Forkoblingskompatibilitet



### Lysudbytte



### Effektivitet



### Type



### Forbindelse



# Produktoversigt

## CorePro

Værdi og egenskaber: 

## MASTER Value

Værdi og egenskaber: 

## MASTER

Værdi og egenskaber: 

### CorePro LED-lysrør EM/ netspænding T8



- Mest værdifulde løsning ved opgradering til LED
- Perfekt erstatningsløsning, der giver sikre og problemfrie installationer
- Op til 50% energibesparelser
- Udformet i glas, der optimerer armaturets optik

### MASTER Value LED-lysrør EM/ netspænding T8



- Perfekt erstatningsløsning, der giver sikre og problemfrie installationer
- Høj effektivitet på op til 160lm/W, der reducerer driftsomkostninger
- Glasdesign med bredere spredningsvinkel, der sikrer bedre, ensartet belysning
- Reduceret vedligeholdelsescyklus grundet den lange levetid

### MASTER LED-lysrør EM/ netspænding T8



- Hurtigste og nemmeste opgradering til LED
- Energieffektiv med op til 185 lm/W, hvilket er den højeste effektivitet på markedet
- Fuldkommen splintfri grundet plastmateriale
- Roterende endekappe for maksimeret installationsfleksibilitet
- Højere lysstrøm ud af lysrøret grundet smal spredningsvinkel

### MASTER LED-lysrør InstantFit HF T8



- Perfekt erstatningsløsning, som har omfattende HF-forkoblingskompatibilitet
- Høj energieffektivitet med op til 155lm/W
- Splintfri løsning grundet dets udformning i plast
- Roterende endekapper til diverse anvendelser
- Højere lysstrøm ud af lysrøret grundet smal spredningsvinkel

### CorePro LED-lysrør Universal T8



- Innovativt, universelt design; virker på HF-, EM-forkoblinger og direkte på netspænding
- Perfekt erstatningsløsning, der giver sikre og problemfrie installationer
- Energibesparende løsning på op til 50 %
- Udformet i glas, der optimerer armaturets optik

### MASTER Value LED-lysrør Universal T8



- Universel tilpasning med HF-, EM-forkoblinger og direkte på netspænding
- Høj effektivitet på op til 160lm/W
- Udformet i glas med bredere spredningsvinkel, der sikrer bedre, ensartet belysning
- Reducerede vedligeholdelsesomkostninger grundet den lange levetid

### MASTER LED-lysrør Netspænding T5



- Hurtigste og nemmeste opgradering til LED
- Optimeret glasdesign, der reducerer blænding
- Energieffektiv med op til 155lm/W
- Virker direkte på netspænding

### MASTER LED-lysrør InstantFit HF T5



- Hurtigste og nemmeste opgradering til LED
- Optimeret glasdesign, der reducerer blænding
- Energieffektiv med op til 155lm/W
- Uovervindelig HF-forkoblingskompatibilitet



## MasterConnect

Værdi og egenskaber: 

### MasterConnect LED-lysrør EM/netspænding T8



- Smart erstatning til LED-løsninger, der giver dig trådløs tilslutning til eksisterende armaturer
- Op til 90% flere energibesparelser end med konventionelle lyskilder via avanceret lysstyring
- Fungerer perfekt med Interact Pro-systemet
- Skalerbar fra stand-alone til cloudbaseret løsning

interact  
ready.

# LED-lysrør

## MASTER LED-lysrør T8

Erstat dine konventionelle lysrør med MASTER LED-lysrør – og få en komplet og problemfri installation. Hvert enkelt LED-lysrør erstatter en forskellig type lyststofrør, så der sikres et LED-lysrør til enhver anvendelse.



Vores EM og InstantFit HF-lysrør passer perfekt i eksisterende armaturer. Ultra Efficiency-serien har den bedste ydeevne i sin klasse med en ydeevne på hele 185 lm/W. Baseret på den seneste innovation inden for InstantFit-teknologien, kan Philips MASTER LED-rør HF nu tilbyde dæmpningsfunktioner for udvalgte forkoblingskombinationer. Se [www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator) for den nyeste information om forkoblingskompatibilitet.



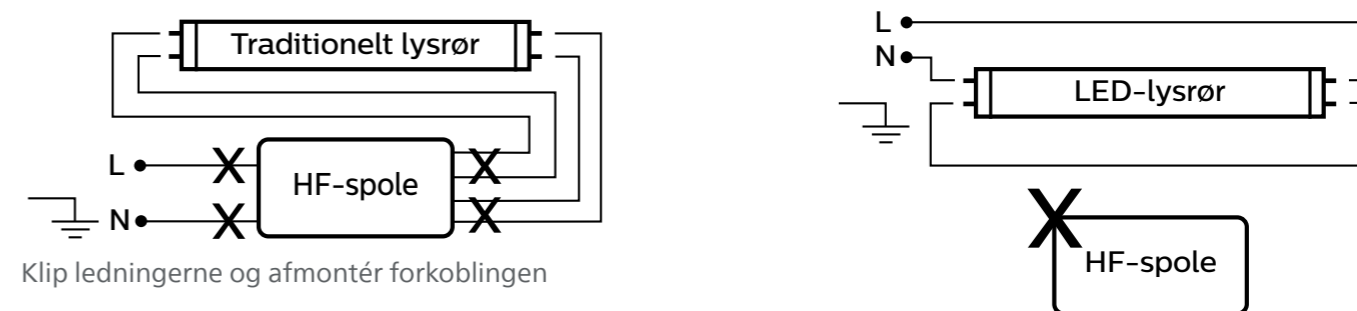
G13

### MASTER LED-lysrør Ultra Efficiency T8



Produkt navn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Drift (EM/HF)	Rot. ende-kapper	Spredningsvinkel (°)	Farvegengivelse (Ra)	Farvetemperatur (K)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
<b>MASTER LED-lysrør Ultra Efficiency T8 EM</b>														
13,5W (36W) EM 840 T8	13,5	36	2500	185	EM	Ja	160	80	4000	75.000	B	28x1200	2057813620	8719514339729
13,5W (36W) EM 865 T8	13,5	36	2500	185	EM	Ja	160	80	6500	75.000	B	28x1200	2057813633	8719514339743
20W (58W) EM 840 T8	20	58	3700	185	EM	Ja	160	80	4000	75.000	B	28x1500	2057813646	8719514339767
20W (58W) EM 865 T8	20	58	3700	185	EM	Ja	160	80	6500	75.000	B	28x1500	2057813659	8719514339781

Er din HF-forkobling ikke kompatibel, eller hvis du vil tilslutte LED-lysrøret direkte til netspænding, kan du fjerne den eksisterende forkobling og vælge et EM LED-lysrør.



**i** Se venligst [www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator) for at finde den seneste information om forkoblingskompatibilitet/dæmpning for vores InstantFit LED-lysrør.

## MASTER LED-lysrør Ultra Output T8



G13



Produkt navn	Effekt (W)	Erstat (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Drift (EM/HF)	Rot-ende-kapper	Spredningsvinkel (°)	Farvegengivelse (Ra)	Farvetemperatur (K)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
--------------	------------	------------	------------	-----------------------	---------------	-----------------	----------------------	----------------------	---------------------	-------------	-----	------------------	----------	-----

### 1 MASTER LED-lysrør Ultra Output T8 Premium EM

14,7W (36W) EM 830 T8	14,7	36	2300	156	EM	Ja	160	80	3000	75.000	D	28x1200	2057812883	8719514316560
14,7W (36W) EM 840 T8	14,7	36	2500	170	EM	Ja	160	80	4000	75.000	C	28x1200	2057812760	8719514316584
14,7W (36W) EM 865 T8	14,7	36	2500	170	EM	Ja	160	80	6500	75.000	C	28x1200	2057812906	8719514316607
21,7W (58W) EM 830 T8	21,7	58	3400	156	EM	Ja	160	80	3000	75.000	D	28x1500	2057812919	8719514316621
21,7W (58W) EM 840 T8	21,7	58	3700	170	EM	Ja	160	80	4000	75.000	C	28x1500	2057812786	8719514316645
21,7W (58W) EM 865 T8	21,7	58	3700	170	EM	Ja	160	80	6500	75.000	C	28x1500	2057812935	8719514316669

### 2 MASTER LED-lysrør Ultra Output T8 HF

16W (36W) HF 830 T8	16	36	2350	147	HF	Ja	160	83	3000	60.000	D	28x1200	2057807173	8718696688007
16W (36W) HF 840 T8	16	36	2500	156	HF	Ja	160	83	4000	60.000	D	28x1200	2057807157	8718696687963
16W (36W) HF 865 T8	16	36	2500	156	HF	Ja	160	83	6500	60.000	D	28x1200	2057807160	8718696687987
24W (58W) HF 830 T8	24	58	3500	146	HF	Ja	160	83	3000	60.000	D	28x1500	2057807209	8718696688069
24W (58W) HF 840 T8	24	58	3700	154	HF	Ja	160	83	4000	60.000	D	28x1500	2057807186	8718696688021
24W (58W) HF 865 T8	24	58	3700	154	HF	Ja	160	83	6500	60.000	D	28x1500	2057807199	8718696688045

## MASTER LED-lysrør High Output T8



G13



Produkt navn	Effekt (W)	Erstat (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Drift (EM/HF)	Rot-ende-kapper	Spredningsvinkel (°)	Farvegengivelse (Ra)	Farvetemperatur (K)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
--------------	------------	------------	------------	-----------------------	---------------	-----------------	----------------------	----------------------	---------------------	-------------	-----	------------------	----------	-----

### 1 MASTER LED-lysrør High Output T8 Premium EM

8W (18W) EM 830 T8	8	18	1000	125	EM	Ja	160	83	3000	75.000	E	28x600	2057806925	8718696697474
8W (18W) EM 840 T8	8	18	1050	131	EM	Ja	160	83	4000	75.000	E	28x600	2057806938	8718696697498
8W (18W) EM 865 T8	8	18	1050	131	EM	Ja	160	83	6500	75.000	E	28x600	2057806941	8718696697511
12W (30W) EM 840 T8	12	30	1575	131	EM	Ja	160	83	4000	75.000	E	28x900	2057806954	8718696687086
12W (30W) EM 865 T8	12	30	1575	131	EM	Ja	160	83	6500	75.000	E	28x900	2057806967	8718696687109
12,5W (36W) EM 830 T8	12,5	36	2000	160	EM	Ja	160	83	3000	75.000	C	28x1200	2057809838	8718699592356
12,5W (36W) EM 840 T8	12,5	36	2100	168	EM	Ja	160	83	4000	75.000	C	28x1200	2057809841	8718699592370
12,5W (36W) EM 865 T8	12,5	36	2100	168	EM	Ja	160	83	6500	75.000	C	28x1200	2057809854	8718699592394

18,2W (58W) EM 830 T8	18,2	58	2900	159	EM	Ja	160	83	3000	75.000	D	28x1500	2057809867	8718699592417
18,2W (58W) EM 840 T8	18,2	58	3100	170	EM	Ja	160	83	4000	75.000	C	28x1500	2057809870	8718699592431
18,2W (58W) EM 865 T8	18,2	58	3100	170	EM	Ja	160	83	6500	75.000	C	28x1500	2057809883	8718699592455

### 2 MASTER LED-lysrør High Output T8 HF

8W (18W) HF 830 T8	8	18	1000	125	HF	Ja	160	83	3000	60.000	E	28x600	2057809362	8718696743539
8W (18W) HF 840 T8	8	18	1050	131	HF	Ja	160	83	4000	60.000	E	28x600	2057809375	8718696743553
8W (18W) HF 865 T8	8	18	1050	131	HF	Ja	160	83	6500	60.000	E	28x600	2057809388	8718696743676
14W (36W) HF 830 T8	14	36	2000	143	HF	Ja	160	83	3000	60.000	E	28x1200	2057807050	8718696687529
14W (36W) HF 840 T8	14	36	2100	150	HF	Ja	160	83	4000	60.000	D	28x1200	2057807034	8718696687482
14W (36W) HF 865 T8	14	36	2100	150	HF	Ja	160	83	6500	60.000	D	28x1200	2057807047	8718696687505
20W (58W) HF 830 T8	20	58	2900	145	HF	Ja	160	83	3000	60.000	E	28x1500	2057807089	8718696687581
20W (58W) HF 840 T8	20	58	3100	155	HF	Ja	160	83	4000	60.000	D	28x1500	2057807063	8718696687543
20W (58W) HF 865 T8	20	58	3100	155	HF	Ja	160	83	6500	60.000	D	28x1500	2057807076	8718696687567

## MASTER Value LED-lysrør T8

### MASTER Value LED-lysrør Ultra Output T8



G13



Produkt navn	Effekt (W)	Erstat (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Drift (EM/HF)	Rot-ende-kapper	Spredningsvinkel (°)	Farvegengivelse (Ra)	Farvetemperatur (K)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
--------------	------------	------------	------------	-----------------------	---------------	-----------------	----------------------	----------------------	---------------------	-------------	-----	------------------	----------	-----

### 1 MASTER Value LED-lysrør Ultra Output T8 EM

15,5W (36W) EM Value 830 T8 GLAS	15,5	36	2300	148	EM	Nej	160	80	3000	60.000	D	28x1200	2057812948	8719514316805
15,5W (36W) EM Value 840 T8 GLAS	15,5	36	2500	161	EM	Nej	160	80	4000	60.000	C	28x1200	2057812951	8719514316829
15,5W (36W) EM Value 865 T8 GLAS	15,5	36	2500	161	EM	Nej	160	80	6500	60.000	C	28x1200	2057812964	8719514316843
23W (58W) EM Value 830 T8 GLAS	23	58	3400	147	EM	Nej	160	80	3000	60.000	D	28x1500	2057812977	8719514316867
23W (58W) EM Value 840 T8 GLAS	23	58	3700	160	EM	Nej	160	80	4000	60.000	C	28x1500	2057812773	8719514316881
23W (58W) EM Value 865 T8 GLAS	23	58	3700	160	EM	Nej	160	80	6500	60.000	C	28x1500	2057812993	8719514316904

### 2 MASTER Value LED-lysrør Ultra Output T8 HF Universal (HF / EM)

15,5W (36W) UN Value 830 T8 GLAS	15,5	36	2300	148	HF/EM	Nej	190	80	3000	60.000	D	28x1200	2057816106	8719514316683
15,5W (36W) UN Value 840 T8 GLAS	15,5	36	2500	161	HF/EM	Nej	190	80	4000	60.000	C	28x1200	2057816119	8719514316706
23W (58W) UN Value 830 T8 GLAS	23	58	3400	147	HF/EM	Nej	190	80	3000	60.000	D	28x1500	2057816122	8719514316744
23W (58W) UN Value 840 T8 GLAS	23	58	3700	160	HF/EM	Nej	190	80	4000	60.000	C	28x1500	2057816135	8719514316768

**i** Se venligst [www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator) for at finde den seneste information om forkoblingskompatibilitet/dæmpning for vores InstantFit LED-lysrør.

## MASTER Value LED-lysrør High Output T8



G13



EM Value



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Drift (EM/HF)	Rot. ende-kapper	Spredningsvinkel (°)	Farvegen-givelse (Ra)	Farvetempe-ratur (K)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
<b>MASTER Value LED-lysrør High Output T8 EM</b>														
8W (18W) EM Value 830 T8 GLAS	8	18	1000	125	EM	Nej	240	83	3000	60.000	E	28x600	2057810335	8718699646790
8W (18W) EM Value 840 T8 GLAS	8	18	1050	131	EM	Nej	240	83	4000	60.000	E	28x600	2057810348	8718699646813
8W (18W) EM Value 865 T8 GLAS	8	18	1050	131	EM	Nej	240	83	6500	60.000	E	28x600	2057810351	8718699646837
14W (36W) EM Value 830 T8 GLAS	14	36	2000	143	EM	Nej	240	83	3000	60.000	D	28x1200	2057810364	8718699646851
14W (36W) EM Value 840 T8 GLAS	14	36	2100	150	EM	Nej	240	83	4000	60.000	D	28x1200	2057810377	8718699646875
14W (36W) EM Value 865 T8 GLAS	14	36	2100	150	EM	Nej	240	83	6500	60.000	D	28x1200	2057810380	8718699646899
20,5W (58W) EM Value 830 T8 GLAS	20,5	58	2900	141	EM	Nej	240	83	3000	60.000	D	28x1500	2057810393	8718699646912
20,5W (58W) EM Value 840 T8 GLAS	20,5	58	3100	151	EM	Nej	240	83	4000	60.000	D	28x1500	2057810403	8718699646936
20,5W (58W) EM Value 865 T8 GLAS	20,5	58	3100	151	EM	Nej	240	83	6500	60.000	D	28x1500	2057810416	8718699646950



Se venligst [www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator) for at finde den seneste information om forkoblingskompatibilitet/dæmpning for vores InstantFit LED-lysrør.

## CorePro LED-lysrør T8

Få mere værdi for pengene med CorePro LED-lysrør.

CorePro LED-lysrør er en simpel løsning, der er udført af glas. Med dens spredningsvinkel på 240° passer den perfekt til mange anvendelser. CorePro Universal er et universelt LED-lysrør, der både fungerer til EM og HF. Dette betyder, at du kun skal have én type rør med i bilen. Husk at tjekke kompatibilitetslisten på [www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator), hvis røret bruges på HF-forkobling.

### CorePro LED-lysrør T8



G13



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Drift (EM/HF)	Rot. ende-kapper	Spredningsvinkel (°)	Farvegen-givelse (Ra)	Farvetempe-ratur (K)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
<b>1 CorePro LED-lysrør EM</b>														
8W (18W) EM 840 T8	8	18	800	100	EM	Nej	240	80	4000	30.000	F	28x600	2057813662	8719514325319
8W (18W) EM 865 T8	8	18	800	100	EM	Nej	240	80	6500	30.000	F	28x600	2057813675	8719514325333
14,5W (36W) EM 840 T8	14,5	36	1600	110	EM	Nej	240	80	4000	30.000	E	28x1200	2057813688	8719514325357
14,5W (36W) EM 865 T8	14,5	36	1600	110	EM	Nej	240	80	6500	30.000	E	28x1200	2057813691	8719514325371
20W (58W) EM 840 T8	20	58	2200	110	EM	Nej	240	80	4000	30.000	E	28x1500	2057813701	8719514325395
20W (58W) EM 865 T8	20	58	2200	110	EM	Nej	240	80	6500	30.000	E	28x1500	2057813714	8719514325418
<b>2 CorePro LED-lysrør UN</b>														
8W (18W) UN 830 T8	8	18	850	106	EM/HF	Nej	240	80	3000	30.000	F	28x600	2057811907	8718699782771
8W (18W) UN 840 T8	8	18	900	113	EM/HF	Nej	240	80	4000	30.000	E	28x600	2057811910	8718699782795
8W (18W) UN 865 T8	8	18	900	113	EM/HF	Nej	240	80	6500	30.000	E	28x600	2057811923	8718699782818
18W (36W) UN 830 T8	18	36	1850	103	EM/HF	Nej	240	80	3000	30.000	F	28x1200	2057809265	8718696801666
18W (36W) UN 840 T8	18	36	2000	111	EM/HF	Nej	240	80	4000	30.000	E	28x1200	2057809278	8718696801680
18W (36W) UN 865 T8	18	36	2000	111	EM/HF	Nej	240	80	6500	30.000	E	28x1200	2057809281	8718696801703
23W (58W) UN 830 T8	23	58	2500	109	EM/HF	Nej	240	80	3000	30.000	F	28x1500	2057809294	8718696801727
23W (58W) UN 840 T8	23	58	2700	117	EM/HF	Nej	240	80	4000	30.000	E	28x1500	2057809304	8718696801741
23W (58W) UN 865 T8	23	58	2700	117	EM/HF	Nej	240	80	6500	30.000	E	28x1500	2057809317	8718696801765



### LED-starter

Produkttype	EAN 10 stk. (I)	Dimensioner
EMP Starter Gen2	8718696819654	34,5 x 21,5

Se venligst [www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator) for den seneste information om forkoblingskompatibilitet.

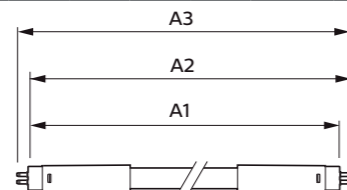
# MASTER LED-lysrør HF T5

Philips MASTER LED-lysrør T5 med HF InstantFit integrerer LED-teknologi i den traditionelle lineære størrelse for lysstofrør. Lysrøret er en nem løsning til opgradering til LED i eksisterende installationer og samtidig den ideelle løsning til krævede belysningsopgaver med behov for ekstra energibesparelser f.eks. på kontorer, skoler og i detailhandlen. Tjek [www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator) for forkoblingskompatibilitet.

## MASTER LED-lysrør T5



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Drift (EM/HF)	Rot. ende-kapper	Spredningsvinkel (°)	Farvegen-givelse (Ra)	Farvetempe-ratur (K)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm) – se figur	Einummer	EAN
<b>MASTER LED-lysrør Ultra Output</b>														
36W (80W) HF 830 T5 GLAS	36	80	5200	144	HF	Nej	160	83	3000	60.000	E	1	2057807623	8718696705995
36W (80W) HF 840 T5 GLAS	36	80	5600	156	HF	Nej	160	83	4000	60.000	D	1	2057807636	8718696706039
36W (80W) HF 865 T5 GLAS	36	80	5600	156	HF	Nej	160	83	6500	60.000	D	1	2057807649	8718696706053
36W (80W) HF 830 T5 GLAS	36	80	5200	144	HF	Nej	200	80	3000	60.000	E	1	2057816290	8719514419056
36W (80W) HF 430 T5 GLAS	36	80	5600	155	HF	Nej	200	80	4000	60.000	D	1	2057816300	8719514419070
36W (80W) HF 865 T5 GLAS	36	80	5600	155	HF	Nej	200	80	6500	60.000	D	1	2057816313	8719514419094
<b>MASTER LED-lysrør High Output</b>														
26W (54W) HF 830 T5 OE GLAS	26	54	3700	142	HF	Nej	200	80	3000	60.000	E	3	2057812029	8718699749514
26W (54W) HF 840 T5 OE GLAS	26	54	3900	150	HF	Nej	200	80	4000	60.000	D	3	2057812032	8718699749538
26W (54W) HF 865 T5 OE GLAS	26	54	3900	150	HF	Nej	200	80	6500	60.000	D	3	2057812045	8718699749552
26W (49W) HF 830 T5 OE GLAS	26	49	3700	142	HF	Nej	200	80	3000	60.000	E	1	2057812058	8718699749576
26W (49W) HF 840 T5 OE GLAS	26	49	3900	150	HF	Nej	200	80	4000	60.000	D	1	2057812061	8718699749590
26W (49W) HF 865 T5 OE GLAS	26	49	6500	150	HF	Nej	200	80	6500	60.000	D	1	2057812074	8718699749613
<b>MASTER LED-lysrør High Efficiency</b>														
8W (14W) HF 830 T5 GLAS	8	14	1000	125	HF	Nej	200	83	3000	60.000	E	2	2057808677	8718696743232
8W (14W) HF 840 T5 GLAS	8	14	1050	131	HF	Nej	200	83	4000	60.000	E	2	2057808680	8718696743256
8W (14W) HF 865 T5 GLAS	8	14	1050	131	HF	Nej	200	83	6500	60.000	E	2	2057808693	8718696743270
16,5W (28W) HF 830 T5 GLAS	16,5	28	2300	139	HF	Nej	200	83	3000	60.000	E	3	2057808703	8718696743294
16,5W (28W) HF 840 T5 GLAS	16,5	28	2500	152	HF	Nej	200	83	4000	60.000	D	3	2057808716	8718696743317
16,5W (28W) HF 865 T5 GLAS	16,5	28	2500	152	HF	Nej	200	83	6500	60.000	D	3	2057808729	8718696743331
20W (35W) HF 830 T5 GLAS	20	35	2800	140	HF	Nej	200	83	3000	60.000	E	1	2057808732	8718696743355
20W (35W) HF 840 T5 GLAS	20	35	3000	150	HF	Nej	200	83	4000	60.000	D	1	2057808745	8718696743379
20W (35W) HF 865 T5 GLAS	20	35	3000	150	HF	Nej	200	83	6500	60.000	D	1	2057808758	8718696743393



Figur	A1	A2	A3
1	1447,8 mm	1454,9 mm	1462 mm
2	549 mm	556,1 mm	563,2 mm
3	1149 mm	1156,1 mm	1163,2 mm

Se venligst [www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator) for at finde den seneste information om forkoblingskompatibilitet/dæmpning for vores InstantFit LED-lysrør.

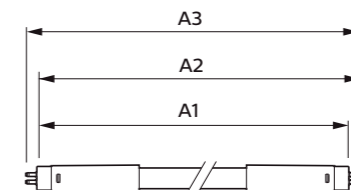
# MASTER LED-lysrør 230 V T5

Philips MASTER LED-lysrør T5 kører direkte på netspænding, som er ideelt i situationer, hvor den eksisterende HF-forkobling ikke er kompatibel. Her fjernes forkoblingen blot, og røret tilsluttes direkte på 230 V.

## MASTER LED-lysrør T5



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Drift (volt)	Rot. ende-kapper	Spredningsvinkel (°)	Farvegen-givelse (Ra)	Farvetempe-ratur (K)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm) – se figur	Einummer	EAN
<b>1 MASTER LED-lysrør High Output</b>														
26W (49W) 230V 830 T5 GLAS	26	49	3600	138	230	Nej	200	83	3000	50.000	D	1	2057809236	8718696819296
26W (49W) 230V 840 T5 GLAS	26	49	3900	150	230	Nej	200	83	4000	50.000	D	1	2057809249	8718696819319
26W (49W) 230V 865 T5 GLAS	26	49	3900	150	230	Nej	200	83	6500	50.000	D	1	2057809252	8718696819333
26W (54W) 230V 830 T5 GLAS	26	54	3600	138	230	Nej	200	83	3000	50.000	D	3	2057809207	8718696819210
26W (54W) 230V 840 T5 GLAS	26	54	3900	150	230	Nej	200	83	4000	50.000	D	3	2057809210	8718696819234
26W (54W) 230V 865 T5 GLAS	26	54	3900	150	230	Nej	200	83	6500	50.000	D	3	2057809223	8718696819258
<b>1 MASTER LED-lysrør High Efficiency</b>														
8W (14W) 230V 830 T5 GLAS	8	14	1000	125	230	Nej	200	80	3000	50.000	E	2	2057813727	8719514334250
8W (14W) 230V 840 T5 GLAS	8	14	1050	131	230	Nej	200	80	4000	50.000	E	2	2057813730	8719514334274
8W (14W) 230V 865 T5 GLAS	8	14	1050	131	230	Nej	200	80	6500	50.000	E	2	2057813743	8719514334298
16,5W (28W) 230V 830 T5 GLAS	16,5	28	2300	139	230	Nej	200	80	3000	50.000	D	3	2057813756	8719514334311
16,5W (28W) 230V 840 T5 GLAS	16,5	28	2500	151	230	Nej	200	80	4000	50.000	D	3	2057813769	8719514334335
16,5W (28W) 230V 865 T5 GLAS	16,5	28	2500	151	230	Nej	200	80	6500	50.000	D	3	2057813772	8719514334359
20W (35W) 230V 830 T5 GLAS	20	35	2800	140	230	Nej	200	80	3000	50.000	D	1	2057813785	8719514334373
20W (35W) 230V 840 T5 GLAS	20	35	3000	150	230	Nej	200	80	4000	50.000	D	1	2057813798	8719514334397
20W (35W) 230V 865 T5 GLAS	20	35	3000	150	230	Nej	200	80	6500	50.000	D	1	2057813808	8719514334410
<b>2 MASTER LED-lysrør Ultra Output</b>														
36W (80W) 230V 830 T5 GLAS	36	80	5200	144	230	Nej	200	80	3000	50.000	D	1	2057812469	8719514290501
36W (80W) 230V 840 T5 GLAS	36	80	5600	155	230	Nej	200	80	4000	50.000	D	1	2057812472	8719514290525
36W (80W) 230V 865 T5 GLAS	36	80	5600	155	230	Nej	200	80	6500	50.000	D	1	2057812485	8719514290549



Figur	A1	A2	A3
1	1447,8 mm	1454,9 mm	1462 mm
2	549 mm	556,1 mm	563,2 mm
3	1149 mm	1156,1 mm	1163,2 mm

Se venligst [www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator) for at finde den seneste information om forkoblingskompatibilitet/dæmpning for vores InstantFit LED-lysrør.



# Den første kvalitetsrige LED-erstatning for konventionelle downlights

Philips' CorePro LED PLC-, PLL- og PLS-lyskilder er den ideelle opgraderingsløsning for downlights i en lang række almene belysningsanvendelser. De integrerer en LED-lyskilde i den traditionelle størrelse for kompaktlysstofrør, og tilbyder enestående energibesparelser over deres levetid sammenlignet med konventionelle alternativer. Derfor kan du opgradere din belysning og nedjustere dine omkostninger på samme tid.



CorePro LED PL-C

CorePro LED PL-L

CorePro LED PL-S

## Spar på energien

CorePro LED PLC-, PLL- og PLS-lyskilder har et væsentligt lavere energiforbrug, hvilket gør dem op til 60% mere energieffektive sammenlignet med konventionelle alternativer. Dit resultat bliver LED-downlights, der giver mulighed for øjeblikkelige energibesparelser, mens du genbruger dine eksisterende armaturer.

## 3x længere levetid

Lyskilderne er bygget på længere levetid. CorePro LED PLC-, PLL- og PLS-lyskilder holder længere end 10.000 timer, hvilket er den forventede levetid for konventionelle downlights. Med en levetid på 30.000 timer, er vores lyskilder tre gange mere attraktive, når det gælder vedligeholdelse og planlagte erstatningsomkostninger.

## Den ideelle opgradering

CorePro LED PLC-, PLL- og PLS-lyskilder er den ideelle opgraderingsløsning til downlights og andre armaturer i en lang række belysningsanvendelser, såsom receptioner, mødelokaler, korridorer, kontorgange, detailbutikker og eventlokaler.



## Vigtigste fordele



### Energieffektiv

- 60% mere energieffektiv end konventionelle lyskilder
- Effektivitet på op til 111 lm/W



### Langtidsholdbar og robust

- Levetid på 30.000 timer reducerer vedligeholdelsesomkostninger
- Fremstillet af brudsikker plastik



### Simpel lyskildeerstatning

- Nye erstatninger for PLC (13W, 18W, og 26W) samt PLL (36W)
- Behold det eksisterende armatur uden større modifikationer, ved at bruge en tilsvarende PLC eller PLL formfaktor



### Høj lyskvalitet

- Øjeblikkeligt lys på 100%
- PLC fås med roterende endekapper
- Vælg mellem 3000 K og 4000 K for PLC og PLS, samt 3000 K, 4000 K og 6500 K for PLL
- Ingen flimren eller lysblink

# LED PL-C / PL-L / PL-S

## CorePro LED PL-C

Reducér dine downlight-omkostninger med den energieffektive CorePro LED PL-C. Downlight-belysning i almindelige gangarealer udgør en stor belysningsudgift for mange bygninger. CorePro LED PL-C er en eftermonteret LED-lyskilde, der har op til 60% højere energieffektivitet sammenlignet med konventionelle PL-C-lyskilder og en levetid på op til 30.000 timer. Dette reducerer energi- og vedligeholdelsesomkostninger. CorePro LED PL-C er en let måde at opgradere et konventionelt armatur til LED. Du kan beholde det eksisterende armatur, og det kræver ikke større modifikationer. Derudover er CorePro LED PL-C udført af brudsikkert plastik for en sikker installation.

### CorePro LED PL-C



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Drift (EM/HF)	Rot. ende-kapper	Spredningsvinkel (°)	Farvegengivelse (Ra)	Farvetemperatur (K)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
-------------	------------	---------------	------------	-----------------------	---------------	------------------	----------------------	----------------------	---------------------	-------------	-----	------------------	----------	-----

#### 1 CorePro LED PL-C EM/2-pin

4,5W (13W) G24d-1 830	4,5	13	475	106	EM	Ja	120	83	3000	30.000	F	95,8	2057807814	8718696706596
4,5W (13W) G24d-1 840	4,5	13	500	111	EM	Ja	120	83	4000	30.000	F	95,8	2057807788	8718696706619
6,5W (18W) G24d-2 830	6,5	18	600	92	EM	Ja	120	83	3000	30.000	F	105,8	2057805379	8718696541272
6,5W (18W) G24d-2 840	6,5	18	650	100	EM	Ja	120	83	4000	30.000	F	105,8	2057805395	8718696541296
8,5W (26W) G24d-3 830	8,5	26	900	106	EM	Ja	120	83	3000	30.000	F	128,8	2057805418	8718696541234
8,5W (26W) G24d-3 840	8,5	26	950	112	EM	Ja	120	83	4000	30.000	F	128,8	2057805434	8718696541258

#### 2 CorePro LED PL-C HF/4-pin

4,5W (13W) G24q-1 830	4,5	13	475	106	HF	Ja	120	83	3000	30.000	F	95,8	2057807791	8718696706633
4,5W (13W) G24q-1 840	4,5	13	500	111	HF	Ja	120	83	4000	30.000	F	95,8	2057807801	8718696706657
6,5W (18W) G24q-2 830	6,5	18	600	92	HF	Ja	120	83	3000	30.000	F	105,8	2057805382	8718696541197
6,5W (18W) G24q-2 840	6,5	18	650	100	HF	Ja	120	83	4000	30.000	F	105,8	2057805405	8718696541210
9W (26W) G24q-3 830	9	26	900	100	HF	Ja	120	83	3000	30.000	F	128,8	2057805421	8718696541159
9W (26W) G24q-3 840	9	26	950	106	HF	Ja	120	83	4000	30.000	F	128,8	2057805447	8718696541173

Se venligst [www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator) for at finde den seneste information om forkoblingskompatibilitet for vores LED PL-C 4P.

## CorePro LED PL-L

Den nye generation af energibesparende LED PL-L-rørbelysning. CorePro LED PL-L integrerer en LED-lyskilde i den traditionelle lineære størrelse for kompaktlystofør og er den ideelle opgraderingsløsning til downlights og andre armaturer i en lang række almene belysningsanvendelser. CorePro LED PL-L har et lavere energiforbrug samt to til tre gange længere levetid end traditionelle PLL-lyskilder. Dette reducerer både energi- og vedligeholdelsesomkostninger. CorePro LED PL-L er den letteste måde at opgradere til LED, og det kræver ingen omfattende ændringer i armaturet.

### CorePro LED PL-L



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Drift (EM/HF)	Rot. ende-kapper	Spredningsvinkel (°)	Farvegengivelse (Ra)	Farvetemperatur (K)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
<b>CorePro LED PLL</b>														
16,5W (36W) 830 4P 2G11	16,5	36	2000	121	HF	Nej	160	83	3000	30.000	E	329,5	2057808651	8718696739662
16,5W (36W) 840 4P 2G11	16,5	36	2100	127	HF	Nej	160	83	4000	30.000	E	329,5	2057808664	8718696739747
24W (55W) 830 4P 2G11	24	55	3200	133	HF	Nej	160	83	3000	30.000	E	535,1	2057809948	8718696828397
24W (55W) 840 4P 2G11	24	55	3400	142	HF	Nej	160	83	4000	30.000	E	535,1	2057809951	8718696828410
24W (55W) 865 4P 2G11	24	55	3400	142	HF	Nej	160	83	6500	30.000	E	535,1	2057809964	8718696828434

## CorePro LED PL-S

Philips CorePro LED PL-S integrerer en LED-lyskilde i den samme størrelse som traditionelle kompaktlystofør. CorePro PL-S er ideelt til opgradering af løsninger inden for almen belysning. Den opfylder de grundlæggende krav til belysning, giver betydelige energibesparelser og er miljøvenlig. Det er en Plug & Play-løsning, der virker på eksisterende installation med kompatibel forkobling.

### CorePro LED PL-S



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Drift (EM)	Rot. ende-kapper	Spredningsvinkel (°)	Farvegengivelse (Ra)	Farvetemperatur (K)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
<b>CorePro LED PLS</b>														
5W (9W/11W) 830 2P G23	5W	9W/11W	520	110	EM	Nej	120	83	3000	30.000	F	166	2057809935	8718699596668
5W (9W/11W) 840 2P G23	5W	9W/11W	520	110	EM	Nej	120	83	4000	30.000	F	166	2057809922	8718699596682

Se venligst [www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator) for at finde den seneste information om forkoblingskompatibilitet/dæmpning for vores LED PL-rør.

# En LED-lyskilde til enhver anvendelse

Fra hoteller til mødelokaler, fra LED-spots til dekorative standardlyskilder - Det store udvalg af Philips' LED-lyskilder tilbyder en belysningsløsning for enhver stil og funktion.

At skabe den perfekte atmosfære for ethvert rum eller enhver anledning har aldrig været lettere. Philips' LED-lyskilder kombinerer klassisk design med den allerbedste teknologi, som tilsammen giver enestående lyskvalitet og høj farvekonstans.

Fremhæv eller omdan stemningen af ethvert rum med den rette LED-lyskilde – Vores innovative features, som DimTone og SceneSwitch, giver dig fleksibiliteten i at gå fra funktionel belysning til en indbydende og hyggelig atmosfære med bare et tryk.

Vælg CorePro LED-lyskilder som erstatning for konventionel belysning i almene anvendelser. MASTER Value-serien tilbyder et bredt udvalg af dæmpbare,

højtydende LED-lyskilder, som skaber den ønskede atmosfære. Med dens speciallavede spektrum, høje RA-værdier, og dæmpbare funktioner, leverer MASTER-serien overlegen belysning og den perfekte stemning. MasterConnect LED-spots er Interact Ready og kan integreres i smarte belysningssystemer til personlig eller automatiseret belysningskontrol.

Udforsk vores store udvalg af Philips LED-lyskilder og få den belysning, som du fortjener.



## LED-spots

Accentbelysning i almene anvendelser samt inden for detail, hotel og restauration, sundhed og uddannelse

## LED-standardlyskilde

Accent- og almen belysning i alle indendørs anvendelser



## Dekorative LED-lyskilder

Dekorativ belysning i anvendelser inden for hotel og restauration, detail og bolig

## LED-kerter og -kroner

Accent- og almen belysning i alle indendørs anvendelser



## LED-stifter og -rør

Exceptionelle LED-alternativer til unikke anvendelser

### Fordele med LED-lyskilder fra Philips:



**Hurtige og nemme erstatninger**  
Philips' LED-lyskilder er designet som 1:1-erstatninger for konventionelle lyskilder



**Høj belysningskvalitet**

- Ingen flimren
- Ægte farvegengivelse grundet høje RA-værdier
- Maksimal dæmpningskompatibilitet



**Energieffektiv og lang levetid**

- 69% mere energieffektive end konventionelle lyskilder
- Op til 40.000 timers levetid – sikrer god belysning og lave vedligeholdelsesomkostninger



**Bredt udvalg**  
Den rette form og teknologi til samtlige anvendelser og budgetter

# Fuldt overblik over alle LED-lyskilder

Vidste du, at Philips har forskellige niveauer af LED-lyskilder, så du nemt kan udvælge det korrekte produkt til dine behov? Udforsk vores værditrappe for at se hvordan pris og egenskaber matcher den enkelte lyskilde.

Værdi og egenskaber

Pris



**PHILIPS**

MASTER Value

Den optimale kombination af værdi og ydeevne

#### MASTER Value LED-standardlyskilder, -kerter og -kroner

- Lang levetid: Op til 15.000 timer
- Høj effektivitet (Klasse D)
- Fremragende lyskvalitet (RA 90)
- Mulighed for dæmpbare versioner og DimTone

#### MASTER Value LED-spots

- Lang levetid: Op til 25.000 timer
- Mulighed for dæmpbare versioner og DimTone



**PHILIPS**

CorePro

Egnet til dine hverdagsløsninger

#### CorePro LED-standardlyskilder, -kerter og -kroner

- Levetid: 15.000 timer
- Mulighed for dæmpbare og ikke dæmpbare versioner



**PHILIPS**

MASTER

For bæredygtighed og en fremragende ydeevne

#### MASTER LED-standardlyskilder, -kerter og -kroner

- Ekstra lang levetid: Op til 25.000 timer
- Høj effektivitet (Klasse D for glasdesign)
- Fremragende lyskvalitet (CRI 90)
- Mulighed for dæmpbare versioner og DimTone

#### MASTER LED-spots

- Ekstra lang levetid: Op til 40.000 timer
- Farvegengivelse i verdensklasse (RA 97)
- Jævn og dyb dæmpning
- Mulighed for DimTone og ExpertColor

interact  
ready.



**PHILIPS**

MasterConnect

Et nemt skridt mod smart belysning

# Produktoversigt

LED-lyskilde

LED-lyskilde

## CorePro

Værdi og egenskaber:  


## MASTER Value

Værdi og egenskaber:  


## MASTER

Værdi og egenskaber:  


## MasterConnect

Værdi og egenskaber:  


LED-spots

 CorePro LED-spot Reflektor

 CorePro LED-spot MV

 MASTER Value LED-spot MV

 MASTER LED-spot ExpertColor MV

 MASTER LED-spot ExpertColor LV

 MasterConnect LED-spot GU10

 CorePro LED-spot MR16


 MASTER Value LED-spot LV

 MASTER LED-spot PAR

 MASTER LED-spot LV AR111

LED-standardlyskilder

 CorePro plastik LED-standardlyskilder

 CorePro plastik LED-speciallyskilder

 MASTER Value LED-standardlyskilder

 MASTER plastik LED-standardlyskilder

 MASTER glas LED-standardlyskilder

 CorePro glas LED-standardlyskilder

 MASTER Value dekorative LED

 MASTER plastik LED-standardlyskilder Dag/Nat

 MASTER plastik LED-standardlyskilder Sensor

 MASTER LED-standardlyskilder SceneSwitch


LED-kerter og kroner

 CorePro plastik LED-kerter og -kroner

 CorePro glas LED-kerter og -kroner

 MASTER Value LED-kerter og -kroner

 MASTER LED-kerter og -kroner

 MASTER Value dekorative LED-kerter og -kroner

LED-stifter og rør

 CorePro LED R7s-rør

 CorePro LED-stiftspot

 CorePro LED-stiftspot

# LED-spots

## MASTER LED-spot GU10 / 230 V

Nyd klart, energivenligt lys – og spar energi og penge. Med MASTER LED-spot 230 V får du højeffektiv spotbelysning af allerbedste kvalitet og med lang levetid. Spottet fås i forskellige versioner, så det passer perfekt til både effektbelysning og generelle anvendelser.

### MASTER LED-spot GU10 / 230 V



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatte (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Candela	Dæmpbar	Farvetemperatur (K)	Farvegengivelse (Ra)	Spredningsvinkel (°)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
<b>1 MASTER LED-spot ExpertColor GU10</b>														
3,9W (35W) GU10 ExpertColor 927 25°	3,9	35	265	68	700	Ja	2700	97	25	40.000	G	50x54	2057807364	8718696707494
3,9W (35W) GU10 ExpertColor 930 25°	3,9	35	280	72	540	Ja	3000	97	25	40.000	G	50x54	2057807380	8718696707517
3,9W (35W) GU10 ExpertColor 940 25°	3,9	35	300	77	750	Ja	4000	97	25	40.000	G	50x54	2057807403	8718696707531
3,9W (35W) GU10 ExpertColor 927 36°	3,9	35	265	68	560	Ja	2700	97	36	40.000	G	50x54	2057807377	8718696707555
3,9W (35W) GU10 ExpertColor 930 36°	3,9	35	280	72	800	Ja	3000	97	36	40.000	G	50x54	2057807393	8718696707579
3,9W (35W) GU10 ExpertColor 940 36°	3,9	35	300	77	600	Ja	4000	97	36	40.000	F	50x54	2057807416	8718696707593
5,5W (50W) GU10 ExpertColor 927 25°	5,5	50	355	65	1000	Ja	2700	97	25	40.000	G	50x54	2057807429	8718696707616
5,5W (50W) GU10 ExpertColor 930 25°	5,5	50	375	68	800	Ja	3000	97	25	40.000	G	50x54	2057807445	8718696707630
5,5W (50W) GU10 ExpertColor 940 25°	5,5	50	400	73	1000	Ja	4000	97	25	40.000	F	50x54	2057807461	8718696707654
5,5W (50W) GU10 ExpertColor 927 36°	5,5	50	355	65	800	Ja	2700	97	36	40.000	G	50x54	2057807432	8718696707678
5,5W (50W) GU10 ExpertColor 930 36°	5,5	50	375	68	1050	Ja	3000	97	36	40.000	G	50x54	2057807458	8718696707692
5,5W (50W) GU10 ExpertColor 940 36°	5,5	50	400	73	850	Ja	4000	97	36	40.000	F	50x54	2057807474	8718696707715

Se venligst [www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator) for den nyeste information om dæmpning af LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet.

## MASTER Value LED-spot GU10

Prisvenlige, kvalitetsrige og energibesparende LED-spots. MASTER Value LED-spot giver dig effektiv spotbelysning og med dens høje RA kan du nemt skabe en hyggelig atmosfære. Spottet fås i forskellige versioner, som alle har LED-teknologiens stærke ydeevne – alt sammen i et velkendt look.

### MASTER Value LED-spot GU10



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatte (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Candela	Dæmpbar	Farvetemperatur (K)	Farvegengivelse (Ra)	Spredningsvinkel (°)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
<b>1 MASTER Value LED-spot DimTone GU10</b>														
3,7W (35W) GU10 Value DimTone 927 36°	3,7	35	270	72	500	Ja	2700-2200	90	36	25.000	F	50x54	2057815712	8719514312289
4,9W (50W) GU10 Value DimTone 927 36°	4,9	50	395	81	650	Ja	2700-2200	90	36	25.000	F	50x54	2057807490	8718696708118
6,2W (80W) GU10 Value DimTone 927 36°	6,2	80	575	92	950	Ja	2700-2200	90	36	25.000	F	50x54	2057812281	8718699662714
<b>2 MASTER Value LED-spot Dæmpbar GU10</b>														
3,7W (35W) GU10 Value 927 36°	3,7	35	270	72	500	Ja	2700	90	36	25.000	F	50x54	2057815725	8719514308114
3,7W (35W) GU10 Value 930 36°	3,7	35	270	73	500	Ja	3000	90	36	25.000	F	50x54	2057807513	8718696707753
3,7W (35W) GU10 Value 940 36°	3,7	35	285	77	500	Ja	4000	90	36	25.000	F	50x54	2057807526	8718696707777
4,8W (50W) GU10 Value 927 36°	4,8	50	355	73	650	Ja	2700	90	36	25.000	F	50x54	2057815754	8719514308138
4,9W (50W) GU10 Value 930 36°	4,9	50	365	74	650	Ja	3000	90	36	25.000	F	50x54	2057807542	8718696707876
4,9W (50W) GU10 Value 940 36°	4,9	50	380	78	700	Ja	4000	90	36	25.000	F	50x54	2057807555	8718696707890
4,7W (50W) GU10 Value 827 36° 5-pak promo	4,7	50	345	73	650	Ja	2700	80	36	25.000	F	50x54	2057815767	8719514312128
4,7W (50W) GU10 Value 830 36° 5-pak promo	4,7	50	345	73	650	Ja	3000	80	36	25.000	F	50x54	2057815770	8719514312142
6,2W (80W) Value GU10 927 36° Dæmpbar	6,2	80	575	92	850	Ja	2700	90	36	25.000	F	50x54	2057812304	8718699675417
6,2W (80W) Value GU10 930 36° Dæmpbar	6,2	80	575	92	850	Ja	3000	90	36	25.000	F	50x54	2057812278	8718699705251
6,2W (80W) Value GU10 940 36° Dæmpbar	6,2	80	575	92	850	Ja	4000	90	36	25.000	F	50x54	2057812294	8718699705237



# CorePro LED-spot GU10 / 230 V

Varmt, halogenlignende lys med CorePro LED-spots. CorePro LED-spot er en nem eftermonteringsløsning til spotanvendelser. Det har en lang levetid, giver store energibesparelser samtidig med, at det har lav varme-generering. Du får det klassiske halogenudseende, da spottet er udført af glas.

## CorePro LED-spot GU10 / 230 V



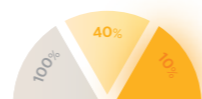
Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Candela	Dæmpbar	Farvetempe-ratur (K)	Farvege-n-givelse (Ra)	Sprednings-vinkel (°)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
<b>1 CorePro LED-spot GU10 Dæmpbar</b>														
3W (35W) GU10 827 36°	3	35	230	76	500	Ja	2700	80	36	15.000	F	50x54	2057807979	8718696721339
3W (35W) GU10 830 36°	3	35	230	76	500	Ja	3000	80	36	15.000	F	50x54	2057807982	8718696721353
4W (50W) GU10 827 36°	4	50	345	86	700	Ja	2700	80	36	15.000	F	50x54	2057815903	8718696721377
4W (50W) GU10 830 36°	4	50	345	86	700	Ja	3000	80	36	15.000	F	50x54	2057815916	8719514358836
<b>2 CorePro LED-spot GU10</b>														
3,1W (25W) GU10 827 36°	3,1	25	215	69	470	Nej	2700	80	36	15.000	F	50x54	2057807885	8718696752098
3,1W (25W) GU10 830 36°	3,1	25	225	73	490	Nej	3000	80	36	15.000	F	50x54	2057807898	8718696728291
3,5W (35W) GU10 827 36°	3,5	35	255	73	545	Nej	2700	80	36	15.000	F	50x54	2057807911	8718696752531
3,5W (35W) GU10 830 36°	3,5	35	265	76	565	Nej	3000	80	36	15.000	F	50x54	2057807924	8718696728338
4,6W (50W) GU10 827 36°	4,6	50	355	77	700	Nej	2700	80	36	15.000	F	50x54	2057807940	8718696752517
4,6W (50W) GU10 830 36°	4,6	50	370	80	740	Nej	3000	80	36	15.000	F	50x54	2057807953	8718696728376

# SceneSwitch LED-spot 3-Step GU10

## SceneSwitch LED-spot 3-Step GU10



En lyskilde, tre indstillinger – uden lysdæmper. Philips SceneSwitch er én LED-lyskilde med tre forskellige lysindstillinger, der gør det muligt at ændre belysningen med den eksisterende kontakt og uden behov for lysdæmper. Spottet ligner et klassisk halogenspot, da det er udført af glas.



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Candela	Dæmpbar	Farvetempe-ratur (K)	Farvege-n-givelse (Ra)	Sprednings-vinkel (°)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
<b>SceneSwitch LED-spot 3-Step GU10</b>														
4,8W (50W) GU10 SceneSwitch 3-step 827-825-822 36°	4,8W 3,5W 1,5W	50	355	73	600	Nej	2700 2500 2200	80	36	15.000	F	50x54	2057816038	8719514307780

# MASTER LED-spot MR16 GU5.3 / 12 V

## MASTER LED-spot MR16 GU5.3 / 12 V



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Candela	Dæmpbar	Farvetempe-ratur (K)	Farvege-n-givelse (Ra)	Sprednings-vinkel (°)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
<b>MASTER LED-spot ExpertColor MR16</b>														
1 6,7W (35W) GU5.3 ExpertColor 12V 927 10°	6,7	35	410	61	4600	Ja	2700	90	10	40.000	G	50,5x46	2057815424	8719514358478
1 6,7W (35W) GU5.3 ExpertColor 12V 930 10°	6,7	35	430	64	4800	Ja	3000	90	10	40.000	G	50,5x46	2057815466	8719514358492
1 6,7W (35W) GU5.3 ExpertColor 12V 940 10°	6,7	35	440	66	4800	Ja	4000	90	10	40.000	G	50,5x46	2057815505	8719514358515
2 6,7W (35W) GU5.3 ExpertColor 12V 927 24°	6,7	35	420	63	2100	Ja	2700	90	24	40.000	G	50,5x46	2057815437	8719514358539
2 6,7W (35W) GU5.3 ExpertColor 12V 930 24°	6,7	35	440	66	2200	Ja	3000	90	24	40.000	G	50,5x46	2057815479	8719514358553
2 6,7W (35W) GU5.3 ExpertColor 12V 940 24°	6,7	35	460	69	2200	Ja	4000	90	24	40.000	G	50,5x46	2057815518	8719514358577
2 6,7W (35W) GU5.3 ExpertColor 12V 927 36°	6,7	35	420	63	1300	Ja	2700	90	36	40.000	G	50,5x46	2057815440	8719514358591
2 6,7W (35W) GU5.3 ExpertColor 12V 930 36°	6,7	35	440	66	1400	Ja	3000	90	36	40.000	G	50,5x46	2057815482	8719514358614
2 6,7W (35W) GU5.3 ExpertColor 12V 940 36°	6,7	35	460	69	1400	Ja	4000	90	36	40.000	G	50,5x46	2057815521	8719514358638
2 6,7W (35W) GU5.3 ExpertColor 12V 927 60°	6,7	35	400	60	410	Ja	2700	90	60	40.000	G	50,5x46	2057815453	8719514358775
2 6,7W (35W) GU5.3 ExpertColor 12V 930 60°	6,7	35	440	66	440	Ja	3000	90	60	40.000	G	50,5x46	2057815495	8719514358430
2 6,7W (35W) GU5.3 ExpertColor 12V 940 60°	6,7	35	440	66	440	Ja	4000	90	60	40.000	G	50,5x46	2057815534	8719514358454
1 7,5W (43W) GU5.3 ExpertColor 12V 927 24°	7,5	43	485	65	2400	Ja	2700	90	24	40.000	G	50,5x46	2057815547	8719514358652
1 7,5W (43W) GU5.3 ExpertColor 12V 930 24°	7,5	43	500	67	2600	Ja	3000	90	24	40.000	G	50,5x46	2057815563	8719514358676
1 7,5W (43W) GU5.3 ExpertColor 12V 940 24°	7,5	43	520	69	2800	Ja	4000	90	24	40.000	G	50,5x46	2057815589	8719514358690
1 7,5W (43W) GU5.3 ExpertColor 12V 927 36°	7,5	43	485	65	1400	Ja	2700	90	36	40.000	G	50,5x46	2057815550	8719514358713
1 7,5W (43W) GU5.3 ExpertColor 12V 930 36°	7,5	43	500	67	1550	Ja	3000	90	36	40.000	G	50,5x46	2057815576	8719514358737
1 7,5W (43W) GU5.3 ExpertColor 12V 940 36°	7,5	43	520	69	1650	Ja	4000	90	36	40.000	G	50,5x46	2057815592	8719514358751

Se venligst [www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator) for den nyeste information om dæmpning af LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet.

# MASTER Value LED-spot MR16 GU5.3

## MASTER Value LED-spot MR16 GU5.3



### 1 MASTER Value LED-spot DimTone MR16

Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Candela	Dæmpbar	Farvetemperatur (K)	Farvegengivelse (Ra)	Spredningsvinkel (°)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
5,8W (35W) GU5.3 DimTone 927-922 36°	5,8	35	345	59	800	Ja	2700 2500 2200	90	36	25.000	G	50,5x45,5	2057815796	8719514307308
7W (50W) GU5.3 DimTone 927-922 36°	7,5	50	621	82	1100	Ja	2700 2500 2200	90	36	25.000	F	50,5x45,5	2057815806	8719514307445

### 2 MASTER Value LED-spot Dæmpbar MR16

5,8W (35W) GU5.3 12V 827 36°	5,8	35	450	77	1300	Ja	2700	90	36	25.000	G	50,5x45,5	2057812540	8719514307186
5,8W (35W) GU5.3 12V 830 36°	5,8	35	460	79	1300	Ja	3000	90	36	25.000	F	50,5x45,5	2057812553	8719514307209
5,8W (35W) GU5.3 12V 840 36°	5,8	35	490	84	1200	Ja	4000	90	36	25.000	F	50,5x45,5	2057812566	8719514307223
5,8W (35W) GU5.3 12V 830 60°	5,8	35	460	79	600	Ja	3000	90	60	25.000	F	50,5x45,5	2057813170	8719514307261
7,5W (50W) GU5.3 12V 827 36°	7,5	50	621	83	1600	Ja	2700	90	36	25.000	F	50,5x45,5	2057812579	8719514307322
7,5W (50W) GU5.3 12V 830 36°	7,5	50	630	84	1600	Ja	3000	90	36	25.000	F	50,5x45,5	2057812618	8719514307346
7,5W (50W) GU5.3 12V 840 36°	7,5	50	660	88	1500	Ja	4000	90	36	25.000	F	50,5x45,5	2057812621	8719514307360



# CorePro LED-spot MR16 GU5.3 / 12 V

## CorePro LED-spot MR16 GU5.3



**Halogenlignende lys med CorePro LED-spots.** CorePro LED-spot er en nem eftermonteringsløsning i eksisterende armaturer med GU5.3-sokkel og er udviklet som erstatning for halogen- og glødepærespots. Det har en lang levetid, giver store energibesparelser og har et klassisk udtryk, da det er udformet af glas.

### 1 3W (20W) GU5.3 12V 827 36°

Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Candela	Dæmpbar	Farvetemperatur (K)	Farvegengivelse (Ra)	Spredningsvinkel (°)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
3W (20W) GU5.3 12V 827 36°	2,9	20	230	79	560	Nej	2700	80	36	15.000	F	50,5x45,5	2057815987	8719514307049
5W (35W) GU5.3 12V 827 36°	4,4	35	345	78	650	Nej	2700	80	36	15.000	F	50,5x45,5	2057815990	8719514307063
7W (50W) GU5.3 12V 827 36°	7	50	621	88	1400	Nej	2700	80	36	15.000	F	51x46	2057809692	8718696814710

# MASTER LED-spot MR11 GU4 / 12 V

## MASTER LED-spot MR11 GU4



**Fremhæv sølvvarer med MASTER LED-spot MR11.** MASTER LED-spot MR11 er et LED-spot, der bl.a. passer perfekt til fremhævelse af smykker og sølvvarer. Ydermere har spottet en lang levetid og en klar defineret spredningsvinkel. Spottet er kompatibelt med de mest gængse halogentransformere og er eksklusivt tilpasset elektroniske transformere.

Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Candela	Dæmpbar	Farvetemperatur (K)	Farvegengivelse (Ra)	Spredningsvinkel (°)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
3,5 (20W) MR11 827 24°	3,5	20	200	57	1000	Nej	2700	80	24	40.000	G	35x40	2057815783	8719514359901

# CorePro LED-spot MR11 GU4 / 12 V

## CorePro LED-spot MR11 GU4



**CorePro MR11 LED-spot er en prisbillig spotløsning i MR11-form.** Takket være LED-teknologien får du en levetid på 15.000 timer.

Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Candela	Dæmpbar	Farvetemperatur (K)	Farvegengivelse (Ra)	Spredningsvinkel (°)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
2,3W (20W) MR11 827 36°	2	20	184	80	400	Nej	2700	80	36	15.000	F	35x39,5	2057810940	8718699659486





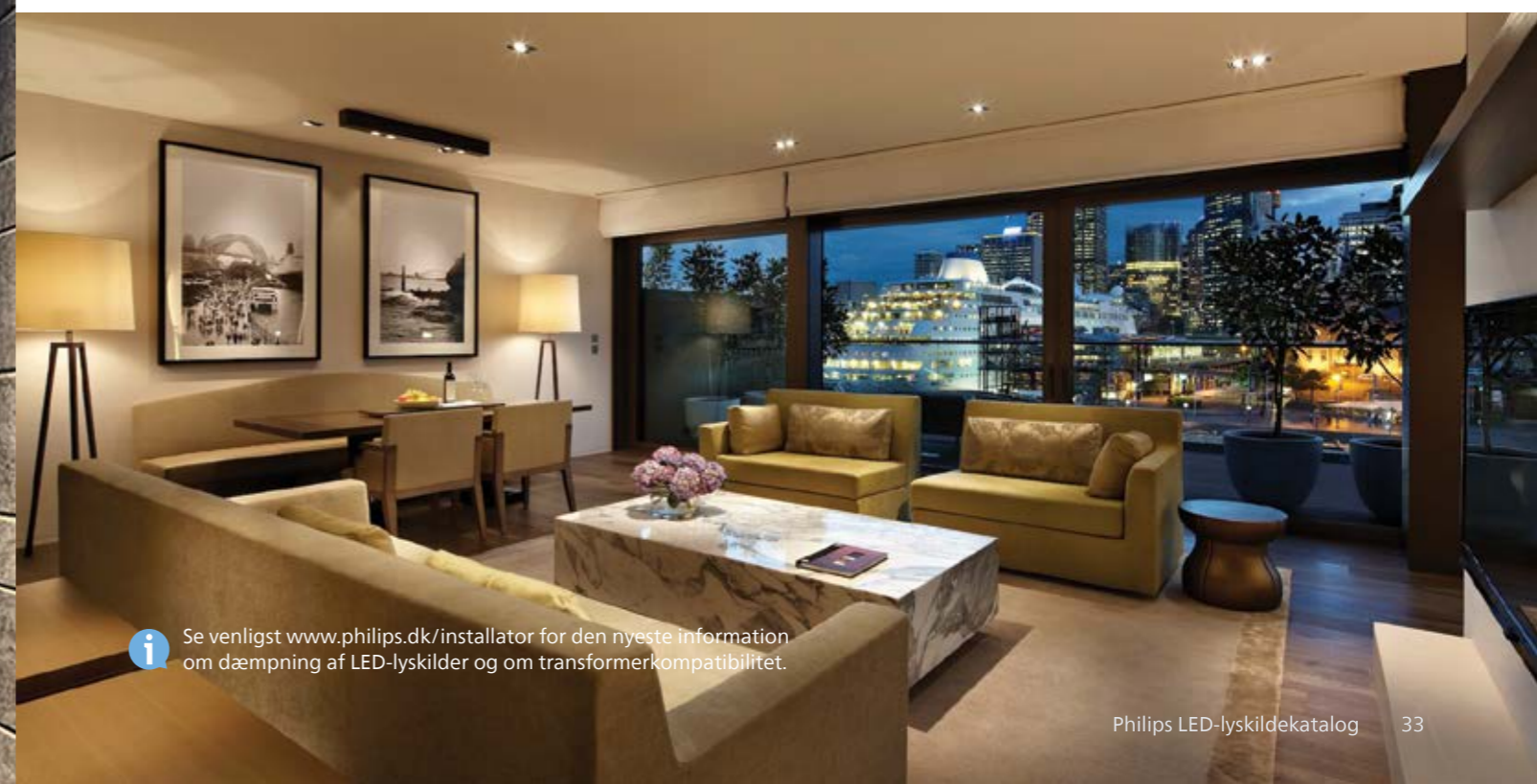
## MASTER LED-spot AR111 / 12 V

Effektbelysning med MASTER LED-spot AR111. MASTER LED-spot AR111 har fået et elegant design og skaber en strålende, visuel effekt til detailforretninger, hoteller, restauranter, butikker, udstillingslokaler m.m. Værne får det rette udtryk, da lysets høje kvalitet bringer deres sande farver frem. Derudover har det en fremragende farvegengivelse på Ra 90, der gør farver levende og naturlige. MASTER LED-spot AR111 er kompatibel med de fleste tilgængelige halogentransformere og er eksklusivt tilpasset elektroniske transformere.

### MASTER AR111 G53



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Candela	Dæmpbar	Farvetemperatur (K)	Farvegengivelse (Ra)	Spredningsvinkel (°)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
1 10,8W (50W) 927 AR111 9°	10,8	50	600	55	8000	Ja	2700	90	9	40.000	G	111x61	2057815602	8719514333918
10,8W (50W) 927 AR111 24°	10,8	50	600	55	3000	Ja	2700	95	24	40.000	G	111x61	2057815615	8719514333932
10,8W (50W) 927 AR111 40°	10,8	50	600	55	1200	Ja	2700	95	40	40.000	G	111x61	2057815628	8719514333956
10,8W (50W) 930 AR111 24°	10,8	50	620	57	3200	Ja	3000	95	24	40.000	G	111x61	2057815631	8719514333994
10,8W (50W) 930 AR111 40°	10,8	50	620	50	1200	Ja	3000	95	40	40.000	G	111x61	2057815644	8719514334014
2 14,8W (75W) 927 AR111 24°	14,8	75	875	59	3000	Ja	2700	95	24	40.000	G	111x61	2057815657	8719514333796
14,8W (75W) 927 AR111 45°	14,8	75	875	59	1200	Ja	2700	95	45	40.000	G	111x61	2057815660	8719514333819
14,8W (75W) 930 AR111 24°	14,8	75	875	59	3000	Ja	3000	95	24	40.000	G	111x61	2057815673	8719514333833
14,8W (75W) 930 AR111 45°	14,8	75	875	59	1300	Ja	3000	95	45	40.000	G	111x61	2057815686	8719514333857
14,8W (75W) 940 AR111 24°	14,8	75	950	64	3300	Ja	4000	95	24	40.000	G	111x61	2057815699	8719514333871
14,8W (75W) 940 AR111 45°	14,8	75	950	64	1400	Ja	4000	95	45	40.000	G	111x61	2057815709	8719514333895



Se venligst [www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator) for den nyeste information om dæmpning af LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet.

# MASTER PAR-spot / 230 V

Klar, energigivende belysning. Med vores MASTER PAR-spots kan du nyde klar, energigivende belysning samtidig med, at du sparer energi og penge. Spotsene er perfekte til opgavebelysning, og da de er udført af glas, ligner de klassiske halogenspots. De dæmbare spots giver en jævn dæmpning.

## MASTER PAR-spot



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Candela	Dæmpbar	Farvetemperatur (K)	Farvegengivelse (Ra)	Spredningsvinkel (°)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
<b>1 MASTER PAR20 E27</b>														
6W (50W) 827 PAR20 25°	6	50	500	83	1500	Ja	2700	80	25	25.000	F	68x87	2057811813	8718699768461
6W (50W) 827 PAR20 40°	6	50	500	83	800	Ja	2700	80	40	25.000	F	68x87	2057811826	8718699768522
6W (50W) 830 PAR20 25°	6	50	515	86	1500	Ja	3000	80	25	25.000	F	68x87	2057811839	8718699768485
6W (50W) 830 PAR20 40°	6	50	515	86	800	Ja	3000	80	40	25.000	F	68x87	2057811842	8718699768546
6W (50W) 840 PAR20 25°	6	50	540	90	1500	Ja	4000	80	25	25.000	F	68x87	2057811855	8718699768508
6W (50W) 840 PAR20 40°	6	50	540	90	800	Ja	4000	80	40	25.000	F	68x87	2057811868	8718699768560
<b>2 MASTER PAR30S E27</b>														
9,5W (75W) 827 PAR30S 25°	9,5	75	740	78	2400	Ja	2700	80	25	25.000	F	96x88	2057811871	8718699768607
9,5W (75W) 830 PAR30S 25°	9,5	75	760	80	2400	Ja	3000	80	25	25.000	F	96x88	2057811884	8718699768621
9,5W (75W) 840 PAR30S 25°	9,5	75	820	86	2400	Ja	4000	80	25	25.000	F	96x88	2057811897	8718699768645
<b>MASTER PAR38 E27 – også til udendørs anvendelse</b>														
<b>3</b> 9W (60W) 827 PAR38 25°	9	60	750	83	1800	Nej	2700	80	25	15.000	F	125x137	2057816012	8719514388734
<b>4</b> 13W (100W) 827 PAR38 25° Dæmpbar	13	100	1000	77	3500	Ja	2700	80	25	25.000	F	124x130	2057811800	8718699768706

Se venligst [www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator) for den nyeste information om dæmpning af LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet.

# CorePro Reflektor LED-spot / 230 V

CorePro Reflektor LED-spot giver et varmt, halogenlignende lys og er det perfekte match til spotbelysning. CorePro Reflektor LED-spot i R50 og R63 findes også i dæmpbare versioner. Ydermere giver lyskilderne store energibesparelser og lang levetid, som mindsker vedligeholdelsesomkostningerne.

## CorePro Reflektor LED-spot



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Candela	Dæmpbar	Farvetemperatur (K)	Farvegengivelse (Ra)	Spredningsvinkel (°)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
<b>1 CorePro LED R-spot R39</b>														
1,8W (30W) R39 E14 827 36°	1,8	30	150	83	250	Nej	2700	80	36	15000	F	39x65	2057809744	8718696811719
<b>2 CorePro LED R-spot R50</b>														
1,4W (25W) R50 E14 827 36°	1,4	25	105	75	210	Nej	2700	80	36	15.000	F	50x84	2057809731	8718696811733
2,8W (40W) R50 E14 827 36°	2,8	40	210	75	400	Nej	2700	80	36	15.000	F	50x84	2057809760	8718696811757
4,3W (60W) R50 E14 827 36° Dæmpbar	4,3	60	320	74	520	Ja	2700	80	36	15.000	F	50x84	2057809728	8718696811771
<b>3 CorePro LED R-spot R63</b>														
3W (40W) R63 E27 827 36°	3	40	210	70	400	Nej	2700	80	36	15.000	G	63x102	2057809757	8718696811795
4,5W (60W) R63 E27 827 36° Dæmpbar	4,5	60	345	76	620	Ja	2700	80	36	15.000	F	63x102	2057809715	8718696811818
<b>4 CorePro LED R-spot R80</b>														
4W (60W) R80 E27 827 36°	4	60	345	86	620	Nej	2700	80	36	15.000	F	80x112	2057809773	8718696811832
8W (100W) R80 E27 827 36°	8	100	670	83	1100	Nej	2700	80	36	15.000	F	80x112	2057809786	8718696811856



# LED-stifter og R7s-rør

## CorePro LED-stiftspot 12 V / 230 V

### CorePro LED-stiftspot



Produkt navn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Candela	Dæmpbar	Farvetemperatur (K)	Farvegengivelse (Ra)	Spredningsvinkel (°)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	EInummer	EAN
--------------	------------	---------------	------------	-----------------------	---------	---------	---------------------	----------------------	----------------------	-------------	-----	------------------	----------	-----

#### CorePro G4 12V LED-stiftspot

1	1W (10W) G4 827	1	10	115	115	-	Nej	2700	80	300	15.000	F	13x35	2057811693	8718699767617
1	1W (10W) G4 830	1	10	120	120	-	Nej	3000	80	300	15.000	E	13x35	2057811703	8718699767594
2	1,8W (20W) G4 827	1,8	20	205	114	-	Nej	2700	80	300	15.000	F	13x35	2057811716	8718699767655
2	1,8W (20W) G4 830	1,8	20	215	119	-	Nej	3000	80	300	15.000	E	13x35	2057811729	8718699767693
3	2,1W (20W) G4 827 Dæmpbar	2,1	20	210	100	-	Ja	2700	80	300	15.000	F	15x40	2057811732	8718699767532
3	2,7W (28W) G4 827	2,7	28	315	117	-	Nej	2700	80	300	15.000	F	15x40	2057811745	8718699767754
3	2,7W (28W) G4 830	2,7	28	330	122	-	Nej	3000	80	300	15.000	E	15x40	2057811758	8718699767778

#### CorePro G9 230V LED-stiftspot

4	2W (25W) G9 827	2	25	220	110	-	Nej	2700	80	300	15.000	E	14,5x48	2057815835	8719514303898
5	3,2W (40W) G9 827	3,2	40	400	125	-	Nej	2700	80	300	15.000	E	16,5x54	2057815851	8719514303935
6	4,8W (60W) G9 827	4,8	60	570	119	-	Nej	2700	80	300	15.000	E	19x60	2057810966	8718699657802
7	2,6W (25W) G9 827 Dæmpbar	2,6	25	300	115	-	Ja	2700	80	300	15.000	E	15x52	2057811787	8718699766696
8	4W (40W) G9 827 Dæmpbar	4	40	480	120	-	Ja	2700	80	300	15.000	E	18x59	2057811790	8718699766733
4	2W (25W) G9 830	2	25	220	110	-	Nej	3000	80	300	15.000	E	14,5x48	2057815848	8719514303911
5	3,2W (40W) G9 830	3,2	40	400	125	-	Nej	3000	80	300	15.000	E	16,5x54	2057815864	8719514303959

#### CorePro GY6,35 12V LED-stiftspot

9	1,8W (20W) GY6,35 827	1,8	20	205	114	-	Nej	2700	80	300	15.000	F	13x35	2057811761	8718699767792
9	1,8W (20W) GY6,35 830	1,8	20	215	119	-	Nej	3000	80	300	15.000	E	13x35	2057811774	8718699767839

**i** Se venligst [www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator) for den nyeste information om dæmpning af LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet.

## CorePro R7s-rør / 230 V

CorePro R7S er udviklet til eftermontering som erstatning for halogenlyskilder og er kompatibel med armaturer med R7S-sokkel. Den giver store energibesparelser og minimerer vedligeholdelsesomkostningerne grundet den lange levetid.

### CorePro LED R7s-rør



Produkt navn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Candela	Dæmpbar	Farvetemperatur (K)	Farvegengivelse (Ra)	Spredningsvinkel (°)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	EInummer	EAN	
<b>CorePro LED R7s-rør</b>															
1	7,2W (60W) R7S 118mm 830	7,2	60	810	112	-	Nej	3000	80	300	15.000	E	15x118	2057815819	8719514303973
1	7,2W (60W) R7S 118mm 840	7,2	60	850	118	-	Nej	4000	80	300	15.000	E	15x118	205781582	8719514303997
2	14W (100W) R7S 118mm 830 Dæmpbar	14	100	1600	114	-	Ja	3000	80	300	15.000	E	29x118	2057806501	8718696578797
2	14W (120W) R7S 118mm 830 Dæmpbar	14	120	2000	143	-	Ja	3000	80	300	15.000	D	29x118	2057808334	8718696714003



# Rigtige professionelle opgrader til ultra-effektivitet



Energimærke A<sup>1</sup> samt besparelser i verdensklasse



Vi introducerer Philips' første A-klassificerede LED-standardlyskilde: Dit valg for bæredygtighed og besparelser på et nyt niveau.

Opnå energieffektivitet som aldrig før med den nye A-klassificerede LED-standardlyskilde fra Philips!

## Mere bæredygtig ydeevne

- Ultra effektivitet med op til 210lm/W
- Spar op til 60% energi sammenlignet med en almindelig LED-standardlyskilde
- Ultra lang levetid på 50.000 timer - 3,5x længere end en almindelig LED-standardlyskilde
- Meget kort tilbagebetalingstid på kun 5 måneder, når du opgraderer fra halogenlyskilder

## Flere grunde til at opgradere

- Designet i fuldt glas - Giver et vintage udseende og følelse, som kunderne elsker
- Behagelig og meget kvalitetsrig belysning
- Ingen flimmer, reduceret blænding, RA 80
- Perfekt til kontor-, bolig- og serviceanvendelser
- Fås som erstatning på 40W og 60W

## MASTER Ultra Efficient LED Standard

### MASTER Ultra Efficient LED Standard



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegengivelse (Ra)	Farvetemperatur (K)	Sokkel / Kolbeform	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
<b>MASTER Ultra Efficient LED Standard</b>													
1 2,3W (40W) E27 830 A60	2,3	40	485	210	Nej	80	3000	E27	50.000	A	60x105	2057816216	8719514420731
2 2,3W (40W) E27 840 A60	2,3	40	485	210	Nej	80	4000	E27	50.000	A	60x105	2057816229	8719514420755
3 4W (60W) E27 830 A60	4	60	840	210	Nej	80	3000	E27	50.000	A	60x105	2057816232	8719514420779
4 4W (60W) E27 840 A60	4	60	840	210	Nej	80	4000	E27	50.000	A	60x105	2057816245	8719514420793

<sup>1</sup> Ifølge den opdaterede EU Energimærkningsforordning (09/2021)

# LED Standard

## MASTER LED Standard

**Indbydende atmosfære med MASTER LED Standard.** MASTER LED Standard leverer dæmpbar, varm belysning for en indbydende atmosfære. MASTER LED Standard har en lang levetid og den lave wattage sikrer maksimale energibesparelser. MASTER LED Standard fås med DimTone, der gør belysningen varmere, når den dæmpes. Dette er specielt egnet til anvendelser i hotel- og restaurationsbranchen. Udvalgte typer har Ra 90, der giver en endnu bedre farvegengivelse.

### MASTER LED Standard DimTone Klar



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegengivelse (Ra)	Farvetemperatur (K)	Sokkel / Kolbeform	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
<b>MASTER LED Standard DimTone Klar</b>													
1 5,5W (40W) E27 DimTone 827-822 A60	5,5	40	470	85	Ja	80	2700-2200	E27	25.000	F	60,5x109	2057813853	8719514306301
2 8W (60W) E27 DimTone 827-822 A60	8	60	806	101	Ja	80	2700-2200	E27	25.000	F	60,5x110	2057813879	8719514306349
<b>MASTER LED Standard DimTone Mat</b>													
3 3,4W (40W) E27 DimTone 927-922 A60	3,4	40	470	139	Ja	90	2700-2200	E27	25.000	D	60x104	2057813811	8719514324671
3 5,9W (60W) E27 DimTone 927-922 A60	5,9	60	806	137	Ja	90	2700-2200	E27	25.000	D	60x104	2057813824	8719514324756
3 7,2W (75W) E27 DimTone 927-922 A60	7,2	75	1055	147	Ja	90	2700-2200	E27	25.000	D	60x104	2057813837	8719514324930
3 10,5W (100W) E27 DimTone 927-922 A60	10,5	100	1521	145	Ja	90	2700-2200	E27	25.000	D	60x108	2057813840	8719514325012



E27



reddot award 2016 winner

# MASTER Value LED Standard

Klassisk design og store energibesparelser med MASTER Value LED Standard. MASTER Value LED Standard giver en fremragende lyskvalitet. Dens levetid på 15.000 timer og fremragende dæmpning er med til at reducere vedligeholdelsesomkostningerne. Derudover fås serien med DimTone, som gør belysningen varmere, når den dæmpes.

## Filament LED Standard



Produkt navn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegen- givelse (Ra)	Farvetempe- ratur (K)	Sokkel / Form	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN		
<b>MASTER Value Filament LED Standard DimTone</b>															
1	3,4W (40W)	E27 DimTone 927-922 A60	3,4	40	470	138	Ja	90	2700-2200	E27	15.000	D	60x104	2057813895	8719514324657
2	5,9W (60W)	E27 DimTone 927-922 A60	5,9	60	806	137	Ja	90	2700-2200	E27	15.000	D	60x104	2057813918	8719514324732
3	5,9W (60W)	E27 DimTone 927-922 ST64	5,9	60	806	137	Ja	90	2700-2200	E27	15.000	D	64x140	2057813934	8719514324817
4	5,9W (60W)	E27 DimTone 927-922 G93	5,9	60	806	137	Ja	90	2700-2200	E27	15.000	D	95x137	2057813921	8719514324855
5	10,5W (100W)	E27 DimTone 927-922 A60	10,5	100	1521	145	Ja	90	2700-2200	E27	15.000	D	60x108	2057813992	8719514324978
<b>MASTER Value Filament LED Standard Dæmpbar</b>															
6	3,4W (40W)	E27 927 A60	3,4	40	470	138	Ja	90	2700	E27	15.000	D	60x104	2057813905	8719514354814
7	5,9W (60W)	E27 927 A60	5,9	60	806	137	Ja	90	2700	E27	15.000	D	60x104	2057813947	8719514347847
8	5,9W (60W)	E27 927 ST64	5,9	60	806	137	Ja	90	2700	E27	15.000	D	64x140	2057813963	8719514347960
9	5,9W (60W)	E27 927 G120	5,9	60	806	137	Ja	90	2700	E27	15.000	D	124x178	2057813950	8719514347984
<b>MASTER Value LED Standard Dæmpbar Mat</b>															
10	3,4W (40W)	E27 927 A60	3,4	40	470	138	Ja	90	2700	E27	15.000	D	60x104	2057814014	8719514354838
10	5,9W (60W)	E27 927 A60	5,9	60	806	137	Ja	90	2700	E27	15.000	D	60x104	2057814027	8719514347861
10	7,8W (75W)	E27 927 A60	7,8	75	1055	135	Ja	90	2700	E27	15.000	D	60x104	2057814030	8719514347908
10	11,2W (100W)	E27 927 A60	11,2	100	1521	136	Ja	90	2700	E27	15.000	D	60x108	2057813617	8719514347946

# CorePro LED Standard

CorePro LED Standard er udviklet til eftermontering af glødelamper og er kompatible med eksisterende armaturer med E27- eller B22-sokler. De har en lang levetid, og den lave wattage sikrer store energi- besparelser. CorePro LED Standard findes i dæmpbare versioner med 2700 kelvin. Versioner med B22-sokkel findes i 2700 kelvin.

## CorePro LED Standard



Produkt navn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegen- givelse (Ra)	Farvetempe- ratur (K)	Sokkel / Kolbeform	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN		
<b>CorePro Filament LED Standard</b>															
1	4,3W (40W)	E27 827 A60	4,3	40	470	109	Nej	80	2700	E27	15.000	F	60x104	2057814043	8719514347168
2	8,5W (75W)	E27 827 A60	8,5	75	1055	124	Nej	80	2700	E27	15.000	E	60x104	2057814218	8719514347120
3	10,5W (100W)	E27 827 A60	10,5	100	1521	145	Nej	80	2700	E27	15.000	D	60x104	2057814276	8719514347144
4	17W (150W)	E27 827 A67	17	150	2452	144	Nej	80	2700	E27	15.000	D	70x128	2057814409	8719514347441
5	7W (60W)	E27 827 A60	7	60	806	115	Nej	80	2700	E27	15.000	E	60x104	2057814111	8719514380035
6	4W (40W)	E27 827 ST64	4	40	470	117	Nej	80	2700	E27	15.000	E	64x140	2057814085	8719514346871
7	7W (60W)	E27 827 ST64	7	60	806	115	Nej	80	2700	E27	15.000	E	64x140	2057814179	8719514346758
8	7W (60W)	E27 827 G93	7	60	806	115	Nej	80	2700	E27	15.000	E	95x140	2057814166	8719514346772
<b>CorePro LED Standard 2700 kelvin</b>															
9	5,5W (40W)	E27 827 A60	5,5	40	470	85	Nej	80	2700	E27	15.000	F	60x110	2057805926	8718696577578
9	8W (60W)	E27 827 A60	8	60	806	101	Nej	80	2700	E27	15.000	F	60x110	2057805939	8718696577554
11	11W (75W)	E27 827 A60	11	75	1055	96	Nej	80	2700	E27	15.000	F	60x110	2057803889	8718696490761
11	13W (100W)	E27 827 A60	13	100	1521	117	Nej	80	2700	E27	15.000	E	60x110	2057803915	8718696490747
<b>CorePro LED Standard 3000 kelvin</b>															
9	5W (40W)	E27 830 A60	5	40	470	94	Nej	80	3000	E27	15.000	F	60x110	2057805968	8718696579930
9	7,5W (60W)	E27 830 A60	7,5	60	806	107	Nej	80	3000	E27	15.000	F	60x110	2057805971	8718696577714
11	10,5W (75W)	E27 830 A60	10,5	75	1055	100	Nej	80	3000	E27	15.000	F	60x110	2057803876	8718696497524
11	13W (100W)	E27 830 A60	13	100	1521	117	Nej	80	3000	E27	15.000	E	60x110	2057805997	8718696577677

Find flere CorePro LED-Standardlysildere på næste side

Se venligst [www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator) for den nyeste information om dæmpning af LED-lysildere og om transformerkompatibilitet.



## CorePro LED Standard 4000 kelvin

	5	40	470	94	Nej	80	4000	E27	15.000	F	60x110	2057807270	8718696577790
12 5W (40W) E27 840 A60	5	40	470	94	Nej	80	4000	E27	15.000	F	60x110	2057807270	8718696577790
12 7,5W (60W) E27 840 A60	7,5	60	806	107	Nej	80	4000	E27	15.000	F	60x110	2057807267	8718696577776
11 10W (75W) E27 840 A60	10	75	1055	106	Nej	80	4000	E27	15.000	F	60x110	2057805719	8718696510322
11 12,5W (100W) E27 840 A60	12,5	100	1521	122	Nej	80	4000	E27	15.000	E	60x110	2057805722	8718696510308

## CorePro LED Standard B22

	5,5	40	470	85	Nej	80	2700	B22	15.000	F	60x108	2057806006	8718696577653
13 5,5W (40W) B22 827 A60	5,5	40	470	85	Nej	80	2700	B22	15.000	F	60x108	2057806006	8718696577653
13 8W (60W) B22 827 A60	8	60	806	101	Nej	80	2700	B22	15.000	F	60x108	2057806019	8718696577639
14 11W (75W) B22 827 A60	11	75	1055	96	Nej	80	2700	B22	15.000	F	60x108	2057803892	8718696510049
14 13W (100W) B22 827 A60	13	100	1521	117	Nej	80	2700	B22	15.000	E	60x108	2057803928	8718696510025

## Retroledning til pendel med E27-fatning



Produkt navn	EAN
1 Retroledning til pendel med E27-fatning, guld	8718696167779
2 Retroledning til pendel med E27-fatning, sort	8718696167762



## Dekorative LED-lyskilder

## Dekorative LED-lyskilder



Produkt navn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegen- givelse (R)	Farvestempe- ratur (K)	Sokkel / Form	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
--------------	------------	---------------	------------	-----------------------	---------	-----------------------	------------------------	---------------	-------------	-----	------------------	----------	-----

## MASTER Value Dekorative LED-lyskilder

1 4W (25W) E27 818 A60 Spiral Guld	4	25	250	62	Ja	80	1800	E27	15.000	-	61x106	2057815291	8719514315518
2 4W (25W) E27 818 ST64 Spiral Guld	4	25	250	62	Ja	80	1800	E27	15.000	-	65x143	2057815301	8719514315532
3 4W (25W) E27 818 G93 Spiral Guld	4	25	250	62	Ja	80	1800	E27	15.000	-	96x143	2057816203	8719514385481
4 4W (25W) E27 818 T32 Spiral Guld	4	25	250	63	Ja	80	1800	E27	15.000	-	33x137	2057815314	8719514315556

## Filament Dekorative LED-lyskilder

5 5,5W (48W) E27 825 A60 Guld	5,5	48	600	109	Nej	80	2500	E27	15.000	F	66x150	2057812249	8718699673567
6 5,5W (48W) E27 825 ST64 Guld	5,5	48	600	109	Nej	80	2500	E27	15.000	F	70x182	2057812252	8718699673581
7 4W (25W) E27 818 ST64 Guld	4	25	250	62	Ja	80	1800	E27	15.000	-	64x140	2057812812	8719514315457

## Filament LED Giant Standard Dæmpbar

8 7W (40W) E27 818 T65 Guld	7	40	470	67	Ja	80	1800	E27	15.000	-	66x273	2057815369	8719514313804
9 6,5W (20W) E27 818 T65 Smoky	6,5	20	200	31	Ja	80	1800	E27	15.000	-	66x273	2057815408	8719514315419
10 7W (40W) E27 818 A160 Guld	7	40	470	104	Ja	80	1800	E27	15.000	-	162x293	2057815343	8719514313767
11 6,5W (20W) E27 818 A160 Smoky	6,5	20	200	31	Ja	80	1800	E27	15.000	-	162x293	2057815385	8719514315372
12 4,5W (28W) E27 G200 Spiral Guld	4,5	28	300	66	Nej	80	1800	E27	15.000	-	202x286	2057815330	8719514313842
13 7W (40W) E27 818 G200 Guld	7	40	470	67	Ja	80	1800	E27	15.000	-	200x286	2057815356	8719514313781
14 6,5W (20W) E27 818 G200 Smoky	6,5	20	200	31	Ja	80	1800	E27	15.000	-	200x286	2057815398	8719514315396

Se venligst [www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator) for den nyeste information om dæmpning af LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet.



## Philips LED Standard

### Philips LED Standard 2700 kelvin



#### Klassisk form som du kender og elsker.

Philips LED Standard bruger ca. 80% mindre energi end konventionelle lyskilder takket være den energibesparende LED-teknologi og den lange levetid.

Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegen- givelse (Ra)	Farvetempe- ratur (K)	Sokkel / Kolbeform	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
<b>Philips LED Standard</b>													
4,5W (40W) E27 827 A60	4,5	40	470	104	Nej	80	2700	E27	15.000	F	60x110	2057803614	8718696419656
7W (60W) E27 827 A60	7	60	806	115	Nej	80	2700	E27	15.000	E	60x110	2057804118	8718696472187

### Philips LED Standard 3000 kelvin



#### Klassisk form som du kender og elsker.

Philips LED Standard bruger ca. 80% mindre energi end konventionelle lyskilder takket være den energibesparende LED-teknologi og den lange levetid.

Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegen- givelse (Ra)	Farvetempe- ratur (K)	Sokkel / Kolbeform	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
<b>Philips LED Standard</b>													
4,5W (40W) E27 830 A60	4,5	40	470	104	Nej	80	3000	E27	15.000	E	60x106	2057814072	8719514347021
7W (60W) E27 830 A60	7	60	806	115	Nej	80	3000	E27	15.000	E	60x106	2057814137	8719514346475
8,5W (75W) E27 830 A60	8,5	75	1055	124	Nej	80	3000	E27	15.000	E	60x104	2057814221	8719514347045
10,5W (100W) E27 830 A60	10,5	100	1521	144	Nej	80	3000	E27	15.000	D	60x104	2057814292	8719514347069

Se venligst [www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator) for den nyeste information om dæmpning af LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet.

# Classic LED Standard topforspejlet

## Classic LED Standard topforspejlet



Genkendelig formgivning som du kender og elsker.

Disse topforspejlede Standard LED-lyskilder bruger ca. 80% mindre energi end traditionelle lyskilder takket være den nyeste energibesparende LED-teknologi og den lange levetid.

Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farve- givelse (Ra)	Farvetempe- ratur (K)	Sokkel / Kolbeform	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
Classic LED Standard topforspejlet													
7,2W (50W) E27 827 A60 Dæmpbar	7,2	50	650	90	Ja	80	2700	E27	15.000	F	60x106	2057812168	8718699782474

# SceneSwitch LED

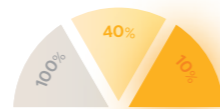
Skift atmosfæren uden lysdæmper.

SceneSwitch er én LED-lyskilde med tre forskellige lysindstillinger, der gør det muligt at ændre belysningen med den eksisterende kontakt og uden behov for

lysdæmper. Du skal blot slukke og tænde på kontakten, så skifter lyskilden selv lysstyrke og farvetemperatur.

- 3-trin: Dæmp lyset og skift mellem 2700 K, 2500 K og 2200 K.

## SceneSwitch LED



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farve- givelse (Ra)	Farvetempe- ratur (K)	Sokkel / Kolbeform	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
SceneSwitch LED 3-step													
1 7,5W (60W) E27 827-825-822 A60 3-step	7,5 3 1,6	60	806-320-80	101	Nej	80	2700-2500-2200	E27	15.000	F	60x104	2057812139	8719514263963
2 7,5W (60W) E27 Filament 827-822 A60 3-step	7,5 3 1,6	60	806-320-150	107	Nej	80	2700-2500-2200	E27	15.000	F	60x104	2057812142	8718699772130

# CorePro T25 køleskabspære

CorePro køleskabspærer kan bruges i køleskabe, frydere og lignende steder med lave driftstemperaturer.

## CorePro T25 køleskabspære



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farve- givelse (Ra)	Farvetempe- ratur (K)	Sokkel / Kolbeform	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
CorePro køleskabspære T25 E14													
1 1,7W (15W) E14 827 T25	1,7	15	150	88	Nej	80	2700	E14	15.000	F	25x59	2057816180	8719514389861
2 3,2W (25W) E14 827 T25	3,2	25	250	78	Nej	80	2700	E14	15.000	G	25x71	2057816193	8719514389847

# CorePro T38 LED-stick

CorePro LED-stick er kompatibel med eksisterende armaturer med en E27-fatning.

## CorePro T38 LED-stick



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farve- givelse (Ra)	Farvetempe- ratur (K)	Sokkel / Kolbeform	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
CorePro T38 LED-stick													
9.5W (68W) E27 830 T38	9,5	68	950	100	Nej	80	3000	E27	15.000	F	37,2x114,3	2057809427	8718696814512
9.5W (75W) E27 840 T38	9,5	75	1050	111	Nej	80	4000	E27	15.000	E	37,2x114,3	2057809430	8718696814536

# LED-lyskilde med dag/nat-sensor

Denne LED-lyskilde har lyssensor og automatisk tænd/sluk.

## Dag/nat-sensor LED



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farve- givelse (Ra)	Farvetempe- ratur (K)	Sokkel / Kolbeform	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
Dag/nat-sensor													
7,5 (60W) E27 827 A60	7,5	60	806	107	Nej	80	2700	E27	15.000	F	62x114	2057812171	8718699782696



## MASTER dag/nat-sensor

LED-lyskilde med sensor til dags- og nattebelysning. Indbygget lyssensor med automatisk tænd/sluk.

### MASTER dag/nat-sensor



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegen- givelse (Ra)	Farvetempe- ratur (K)	Sokkel / Kolbeform	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
<b>MASTER dag/nat-sensor</b>													
6,5W (60W) E27 840 A60	6,5	60	806	124	Nej	80	4000	E27	15.000	E	62x114	2057816261	8719514399655
7,5W (60W) E27 827 A60	7,5	60	806	107	Nej	80	2700	E27	15.000	F	62x114	2057816258	8719514399471

## MASTER LED standard med sensor

Moderne LED-lyskilde med indbygget sensor, der registrerer bevægelse og automatisk tænd/sluk.

### MASTER LED standard med sensor



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegen- givelse (Ra)	Farvetempe- ratur (K)	Sokkel / Kolbeform	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
<b>MASTER LED standard med sensor</b>													
8W (60W) E27 827 A60	8	60	806	100	Nej	80	2700	E27	15.000	F	62,5x122	2057816274	8719514399457
8W (60W) E27 840 A60	8	60	806	100	Nej	80	4000	E27	15.000	F	62,5x122	2057816287	8719514399495



E27



E27



# LED-kerte

## MASTER LED-kerte

Designet til at blive set. Takket være et revolutionerende linsedesign giver disse kerter det smukkeste glimtende lys. Kerternes elfenbensfarvede design er det perfekte match til eksisterende armaturer. De fås ydermere med DimTone, der giver varmere lys, jo mere du dæmper.

### MASTER LED-kerte DimTone



red dot award 2016 winner

Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegen- givelse (Ra)	Farvetempe- ratur (K)	Sokkel / Kolbeform	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
1 2,8W (25W) E14 DimTone 827-822 BA38	2,8	25	250	89	Ja	80	2700-2200	E14/BA38	25.000	F	38x129	2057814483	8719514306042
2 2,8W (25W) E14 DimTone 827-822 B38	2,8	25	250	89	Ja	80	2700-2200	E14/B38	25.000	F	38x113	2057814470	8719514306028
1 5,5W (40W) E14 DimTone 827-822 BA38	5,5	40	470	85	Ja	80	2700-2200	E14/BA38	25.000	F	38x129	2057814506	8719514306165
2 5,5W (40W) E14 DimTone 827-822 B38	5,5	40	470	85	Ja	80	2700-2200	E14/B38	25.000	F	38x113	2057814496	8719514306141
3 8W (60W) E14 DimTone 827-822 B40	8	60	806	100	Ja	80	2700-2200	E14/B40	25.000	F	42x127	2057814522	8719514306400



Se venligst [www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator) for den nyeste information om dæmpning af LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet.

# Master Value LED-kerte

## Master Value LED-kerte



**God lyskvalitet i et klassisk design.**  
Med MASTER Value LED-kerte får du betydelige energibesparelser og fremragende ydeevne til en fordelagtig pris. Med dens levetid på 15.000 timer har du også gode muligheder for at reducere dine vedligeholdelsesomkostninger.

Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegen- givelse (Ra)	Farvetempe- ratur (K)	Sokkel / Kolbeform	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
<b>Master Value Filament LED-kerte DimTone</b>													
1 2,5W (25W) E14 DimTone 927-922 B35	2,5	25	340	136	Ja	90	2700-2200	E14	15.000	D	35x97	2057814580	8719514325050
2 3,4W (40W) E14 DimTone 927-922 B35	3,4	40	470	138	Ja	90	2700-2200	E14	15.000	D	35x97	2057814593	8719514325111
3 3,4W (40W) E14 DimTone 927-922 BA35	3,4	40	470	138	Ja	90	2700-2200	E14	15.000	D	35x119	2057814603	8719514325197
<b>Master Value Filament LED-kerte Dæmpbar</b>													
4 2,5W (15W) E14 818 B35 Guld Spiral	2,5	15	136	54	Ja	80	1800	E14	15.000	G	35x106	2057815259	8719514316034
5 3,4W (40W) E14 927 B35	3,4	40	470	138	Ja	90	2700	E14	15.000	D	35x97	2057814629	8719514355439
<b>Master Value LED-kerte Mat Dæmpbar</b>													
6 3,4W (40W) E14 B35 927 Mat Glas	3,4	40	470	138	Ja	90	2700	E14	15.000	D	35x97	2057814632	8719514355453

# CorePro LED-kerte

## CorePro LED-kerte



**CorePro LED-kerte** er designet til udskiftning af traditionelle kertelyskilder, hvor prisen er i fokus. Ydermere sikrer den lave wattage store energibesparelser.

Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegen- givelse (Ra)	Farvetempe- ratur (K)	Sokkel / Kolbeform	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
<b>CorePro Filament LED-kerte</b>													
1 2W (25W) E14 827 B35	2	25	250	125	Nej	80	2700	E14	15.000	E	35x97	2057814755	8719514377578
2 2W (25W) E14 827 BA35	2	25	250	125	Nej	80	2700	E14	15.000	E	35x123	2057814768	8719514377592
3 2W (25W) E14 827 ST35	2	25	250	125	Nej	80	2700	E14	15.000	E	35x97	2057814771	8719514347724
4 4,3W (40W) E14 827 B35	2	25	470	109	Nej	80	2700	E14	15.000	F	35x97	2057814823	8719514347267
<b>CorePro LED-kerte Mat</b>													
5 2,8W (25W) E14 827 B35	2,8	25	250	89	Nej	80	2700	E14	15.000	F	35x106	2057814726	8719514312401
5 5W (40W) E14 827 B35	5	40	470	94	Nej	80	2700	E14	15.000	F	45x87	2057814810	8719514312500

**i** Se venligst [www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator) for den nyeste information om dæmpning af LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet.



# LED-krone

## MASTER LED-krone

**Designet til at blive set.** Takket være et revolutionerende linsedesign giver disse kronelyskilder det smukkeste glimtende lys. Kronernes elfenbensfarvede design er det perfekte match til eksisterende armaturer. De fås ydermere med DimTone, der giver varmere lys, jo mere du dæmper.

## MASTER LED-krone DimTone



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegen- givelse (Ra)	Farvetempe- ratur (K)	Sokkel / Kolbeform	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
<b>MASTER LED-krone DimTone</b>													
1 2,8W (25W) E14 DimTone 827-822 P48	2,8	25	250	89	Ja	80	2700-2200	E14	25.000	F	50x95	2057814548	8719514306066
2 2,8W (25W) E27 DimTone 827-822 P48	2,8	25	250	89	Ja	80	2700-2200	E27	25.000	F	50x93	2057814551	8719514306080
1 5,5W (40W) E14 DimTone 827-822 P48	5,5	40	470	85	Ja	80	2700-2200	E14	25.000	F	50x95	2057814564	8719514306189
2 5,5W (40W) E27 DimTone 827-822 P48	5,5	40	470	85	Ja	80	2700-2200	E27	25.000	F	50x93	2057814577	8719514306202
3 8W (60W) E27 DimTone 827-822 P50	8	60	806	101	Ja	80	2700-2200	E27	25.000	F	54x109	2057814535	8719514306424

**i** Se venligst [www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator) for den nyeste information om dæmpning af LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet.

# MASTER Value LED-krone

God lyskvalitet i et klassisk design. Med MASTER Value LED-koner får du betydelige energibesparelser og fremragende ydeevne til en fordelagtig pris. Med dens levetid på 15.000 timer har du også gode muligheder for at reducere dine vedligeholdelsesomkostninger.

## MASTER Value LED-krone



Produkt navn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegen- givelse (Ra)	Farvetempe- ratur (K)	Sokkel / Kolbeform	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	EInummer	EAN
<b>MASTER Value Filament LED-krone DimTone</b>													
1	2,5W (25W) E14 DimTone 927-922 P45	2,5	25	340	136	Ja	90	2700-2200	E14	15.000	D	45x80	2057814645 8719514325074
2	3,4W (40W) E14 DimTone 927-922 P45	3,4	40	470	138	Ja	90	2700-2200	E14	15.000	D	45x80	2057814661 8719514325210
3	2,5W (25W) E27 DimTone 927-922 P45	2,5	25	340	136	Ja	90	2700-2200	E27	15.000	D	45x78	2057814658 8719514325098
4	3,5W (40W) E27 DimTone 927-922 P45	3,5	40	470	134	Ja	90	2700-2200	E27	15.000	D	45x78	2057816148 8719514387744
<b>MASTER Value Filament LED-krone Dæmpbar</b>													
5	3,4W (40W) E14 927 P45	3,4	40	470	138	Ja	90	2700	E14	15.000	D	45x80	2057814687 8719514355477
6	2,6W (15W) E14 818 P45 Guld Spiral	2,6	15	136	52	Ja	80	1800	E14	15.000	G	50x97	2057815246 8719514316058
7	3,4W (40W) E27 927 P45	3,4	40	470	138	Ja	90	2700	E27	15.000	D	45x78	2057814700 8719514355514
8	2,6W (15W) E27 818 P45 Guld Spiral	2,6	15	136	52	Ja	80	1800	E27	15.000	G	50x97	2057815288 8719514316072
<b>MASTER Value LED-krone Mat Dæmpbar</b>													
9	3,4W (40W) E14 927 P45 Mat Glas	3,4	40	470	138	Ja	90	2700	E14	15.000	D	45x80	2057814690 8719514355491
10	3,4W (40W) E27 927 P45 Mat Glas	3,4	40	470	138	Ja	90	2700	E27	15.000	D	45x78	2057814713 8719514355538

Se venligst [www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator) for den nyeste information om dæmpning af LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet.

# CorePro LED-krone

CorePro LED Krone er designet til udskiftning af traditionelle kronelyskilder, hvor prisen er i fokus. Ydermere sikrer den lave wattage store energibesparelser.

## CorePro LED-krone



Produkt navn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegen- givelse (Ra)	Farvetempe- ratur (K)	Sokkel / Kolbeform	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	EInummer	EAN
<b>CorePro Filament LED-krone</b>													
1	2W (25W) E14 827 P45	2	25	250	125	Nej	80	2700	E14	15.000	E	45x80	2057814959 8719514347748
2	4,3W (40W) E14 827 P45	4,3	40	470	109	Nej	80	2700	E14	15.000	F	45x82	2057815026 8719514347304
3	2W (25W) E27 827 P45	2	25	250	125	Nej	80	2700	E27	15.000	E	45x78	2057815000 8719514347762
4	4,3W (40W) E27 827 P45	4,3	40	470	109	Nej	80	2700	E27	15.000	F	45x82	2057815107 8719514347328
<b>CorePro LED-krone Mat</b>													
5	2,8W (25W) E14 827 P45	2,8	25	250	89	Nej	80	2700	E14	15.000	F	35x106	2057814946 8719514312449
6	2,8W (25W) E27 827 P45	2,8	25	250	89	Nej	80	2700	E27	15.000	F	45x88	2057815013 8719514312425
7	5W (40W) E14 827 P45	5	40	470	94	Nej	80	2700	E14	15.000	F	45x87	2057815042 8719514312647
8	5W (40W) E27 827 P45	5	40	470	94	Nej	80	2700	E27	15.000	F	45x88	2057815084 8719514312623

## Philips LED Filament topforspejlet

Genkendelig formgivning som du kender og elsker. Disse topforspejlede standard LED-lyskilder bruger ca. 80% mindre energi end traditionelle lyskilder takket være den nyeste energibesparende LED-teknologi, og levetiden der er ti gange længere.

## Philips LED-krone topforspejlet



Produkt navn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegen- givelse (Ra)	Farvetempe- ratur (K)	Sokkel / Kolbeform	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	EInummer	EAN
<b>Classic LED-krone topforspejlet</b>													
4W (35W) E14 827 P45	4	35	397	99	Nej	80	2700	E14	15.000	F	45x82	2057812184	8718699763510

# Kulørt LED-krone

Sæt gang i festen. Energibesparende, farvede LED-lyskilder fra Philips giver fuld lysstyrke med det samme og gør farver mere levende. De er især ideelle til særlige aktiviteter og anledninger og kan sidde i udendørs lyskæder i sikret fatning.

## CorePro LED-krone



Produkt navn	Effekt (W)	Erstatte (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegen- givelse (Ra)	Farvetempe- ratur (K)	Sokkel / Kolbeform	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Einummer	EAN
<b>Kulørt LED-krone</b>													
1 3,1W (25W) E27 P45 Rød	3,1	25	-	-	Nej	-	Rød	E27/P45	10.000	C	45x78	2057808897	8718696748589
2 3,1W (25W) E27 P45 Gul	3,1	25	-	-	Nej	-	Gul	E27/P45	10.000	A	45x78	2057808907	8718696748602
3 3,1W (25W) E27 P45 Blå	3,1	25	-	-	Nej	-	Blå	E27/P45	10.000	E	45x78	2057808910	8718696748626
4 3,1W (25W) E27 P45 Grøn	3,1	25	-	-	Nej	-	Grøn	E27/P45	10.000	C	45x78	2057808923	8718696748640



# Elegante LED-bånd med høj ydeevne

Nye LED-bånd fra Philips: Giver fremragende og fleksibel belysning med høj ydeevne.




## Performance ligger til familien

LED-bånd bør ikke kun imødekomme omgivelserne, men også planer og budgetter. Netop derfor fås Philips' LED-bånd i to varianter: MASTER og CorePro. Begge tilbyder fremragende og energieffektiv belysning, som nemt kan installeres, hvilket gør enhver lokation unik og stilfuld.



### MASTER LED-bånd

Værdi og egenskaber: 

Enestående belysning, der giver dig utallige muligheder inden for lysstyrke og farvetemperaturer samt en mere bæredygtig og smart ydeevne.

- Overlegen belysningskvalitet (RA 90)
- Fem forskellige lumenpakker (500 - 2.500 lm/m) og fire forskellige farvetemperaturer (2.700 – 6.500 K), der passer til mange anvendelser
- Mulighed for at integrere til et smart belysningssystem med Interact Ready
- Nem installation
- Problemfri og fleksibel planlægning grundet længde på 5 m og skærestørrelse på kun 5 cm
- Ekstremt holdbar: 60.000 timers levetid og 5 års garanti
- IP20-klassificering

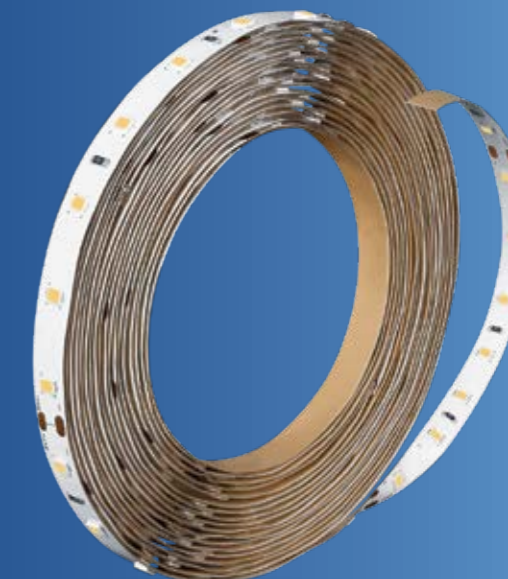


### CorePro LED-bånd

Værdi og egenskaber: 

Pålidelige og værdifulde LED-bånd, som er smalle, klare, energieffektive samt imødekommer alle krav inden for hverdagsbelysning.

- Meget god belysningskvalitet (RA 80)
- Fire forskellige lumenpakker (300 - 1.600 lm/m) og fire forskellige farvetemperaturer (2.700 – 6.500 K), der passer til mange anvendelser
- Mulighed for at integrere til et smart belysningssystem med Interact Ready
- Nem installation
- Problemfri og fleksibel planlægning grundet længde på 5 m og skærestørrelse på kun 5 cm
- Holdbar: 35.000 timers levetid og 3 års garanti
- IP20-klassificering





## Den nye standard inden for LED-bånd

Det rette LED-bånd kan forvandle enhver lokation ved at give det en moderne og sofistikeret stil. De nye LED-bånd fra Philips tilbyder belysning i høj kvalitet, der passer perfekt til alle anvendelser og budgetter. Med CorePro LED-bånd får du en værdifuld ydeevne, mens MASTER LED-bånd giver dig overlegen belysningskvalitet og mange muligheder. Du får

kvaliteten, pålideligheden og bekvemligheden, som du kender fra Philips. Det store udvalg af tilbehør og komponenter giver dig fleksibilitet til at imødekomme enhver kundes anvendelseskrav. Dette gælder også muligheden for at integrere LED-bånd til et smart belysningsystem såsom Interact.

## Systemets komponenter



LED-bånd



Tilbehør



LED-transformer med konstant spænding

## Gør dit LED-bånd smart!

Philips' MASTER og CorePro LED-bånd kan integreres med det trådløse Interact-system for yderligere personalisering og optimering af din belysningsinstallation. Et Interact Ready LED-bånd sæt består af:



Interact Ready RF connector-sæt

DALI strømforsyning

Philips LED-bånd



# MASTER LED-bånd

## MASTER LED-bånd, strømforsyning og tilbehør



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegengivelse (Ra)	Farvetemperatur (K)	Cap / execution	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
<b>MASTER LED-bånd</b>													
4,3W 927 475lm/m 5M	4,3	-	475	-	Ja	90	2700	-	60.000	F	5 M	-	8719514344327
4,3W 930 475lm/m 5M	4,3	-	475	-	Ja	90	3000	-	60.000	F	5 M	-	8719514344341
4,3W 940 500lm/m 5M	4,3	-	500	-	Ja	90	4000	-	60.000	F	5 M	-	8719514344365
4,3W 965 500lm/m 5M	4,3	-	500	-	Ja	90	6500	-	60.000	F	5 M	-	8719514344389
8,3W 927 920lm/m 5M	8,3	-	920	-	Ja	90	2700	-	60.000	F	5 M	-	8719514344402
8,3W 930 920lm/m 5M	8,3	-	920	-	Ja	90	3000	-	60.000	F	5 M	-	8719514344426
8,3W 940 1000lm/m 5M	8,3	-	1000	-	Ja	90	4000	-	60.000	F	5 M	-	8719514344440
8,3W 965 950lm/m 5M	8,3	-	950	-	Ja	90	6500	-	60.000	F	5 M	-	8719514344464
12,5W 927 1380lm/m 5M	12,5	-	1380	-	Ja	90	2700	-	60.000	F	5 M	-	8719514344488
12,5W 930 1380lm/m 5M	12,5	-	1380	-	Ja	90	3000	-	60.000	F	5 M	-	8719514344501
12,5W 940 1500lm/m 5M	12,5	-	1500	-	Ja	90	4000	-	60.000	F	5 M	-	8719514344525
12,5W 965 1450lm/m 5M	12,5	-	1450	-	Ja	90	6500	-	60.000	F	5 M	-	8719514344549
16,6W 927 1830lm/m 5M	16,6	-	1830	-	Ja	90	2700	-	60.000	F	5 M	-	8719514344563
16,6W 930 1830lm/m 5M	16,6	-	1830	-	Ja	90	3000	-	60.000	F	5 M	-	8719514344587
16,6W 940 2000lm/m 5M	16,6	-	2000	-	Ja	90	4000	-	60.000	F	5 M	-	8719514344600
16,6W 965 2000lm/m 5M	16,6	-	2000	-	Ja	90	6500	-	60.000	F	5 M	-	8719514344624
21,3W 927 2400lm/m 5M	21,3	-	2400	-	Ja	90	2700	-	60.000	F	5 M	-	8719514344648
21,3W 930 2400lm/m 5M	21,3	-	2400	-	Ja	90	3000	-	60.000	F	5 M	-	8719514344662
21,3W 940 2500lm/m 5M	21,3	-	2500	-	Ja	90	4000	-	60.000	F	5 M	-	8719514344686
21,3W 965 2450lm/m 5M	21,3	-	2450	-	Ja	90	6500	-	60.000	F	5 M	-	8719514344709

MASTER LED-bånd strømforsyning	Effekt (W)	EAN
60W 220-240V input DALI	60	6922341931505
100W 220-240V input DALI	100	6922341931529
150W 220-240V input DALI	150	6922341931543
20W 220-240V input 120-277V	20	8718699775315
40W 220-240V input 120-277V	40	8718699775322
60W 220-240V input	60	6970133729090
120W 220-240V input	120	6947939102020
150W 220-240V input 220W	150	8718699775346

MASTER LED-bånd tilbehør	EAN
Montageklips IP20 50stk EU	8719514354975
Corner connector IP20 50stk EU	8719514354999
Tape-to-tape orner connector IP20 50stk EU	8719514355019
Tape-to-wire corner connector IP20 50stk EU	8719514355033

# CorePro LED-bånd

## CorePro LED-bånd og strømforsyning



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegengivelse (Ra)	Farvetemperatur (K)	Cap / execution	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
<b>CorePro LED-bånd</b>													
2,3W 827 270lm/m 5M	2,3	-	270	-	Ja	80	2700	-	35.000	F	5 M	-	8719514344006
2,3W 830 270lm/m 5M	2,3	-	270	-	Ja	80	3000	-	35.000	F	5 M	-	8719514344020
2,3W 840 300lm/m 5M	2,3	-	300	-	Ja	80	4000	-	35.000	E	5 M	-	8719514344044
2,3W 865 300lm/m 5M	2,3	-	300	-	Ja	80	6500	-	35.000	E	5 M	-	8719514344068
6W 827 750lm/m 5M	6	-	750	-	Ja	80	2700	-	35.000	E	5 M	-	8719514344082
6W 830 750lm/m 5M	6	-	750	-	Ja	80	3000	-	35.000	E	5 M	-	8719514344105
6W 840 800lm/m 5M	6	-	800	-	Ja	80	4000	-	35.000	E	5 M	-	8719514344129
6W 865 780lm/m 5M	6	-	780	-	Ja	80	6500	-	35.000	E	5 M	-	8719514344143
9,2W 827 1080lm/m 5M	9,2	-	1080	-	Ja	80	2700	-	35.000	F	5 M	-	8719514344167
9,2W 830 1080lm/m 5M	9,2	-	1080	-	Ja	80	3000	-	35.000	F	5 M	-	8719514344181
9,2W 840 1200lm/m 5M	9,2	-	1200	-	Ja	80	4000	-	35.000	E	5 M	-	8719514344204
9,2W 865 1180lm/m 5M	9,2	-	1180	-	Ja	80	6500	-	35.000	E	5 M	-	8719514344228
12,3W 827 1450lm/m 5M	12,3	-	1450	-	Ja	80	2700	-	35.000	F	5 M	-	8719514344242
12,3W 830 1450lm/m 5M	12,3	-	1450	-	Ja	80	3000	-	35.000	F	5 M	-	8719514344266
12,3W 840 1600lm/m 5M	12,3	-	1600	-	Ja	80	4000	-	35.000	E	5 M	-	8719514344280
12,3W 865 1580lm/m 5M	12,3	-	1580	-	Ja	80	6500	-	35.000	E	5 M	-	8719514344303

CorePro LED-bånd strømforsyning	Effekt (W)	EAN
30W 220-240V input	30	6922341909467
60W 220-240V input	60	6922341909481
120W 220-240V input	120	6922341909504
180W 220-240V input	180	6922341909528

# Udskift gammeldags HID med moderne LED

Philips TrueForce giver dig en LED-løsning til at erstatte HPL, HID, og SON-lyskilder.

Nyd alle LED-fordelene, såsom energieffektivitet og lang levetid, mens du holder dine startomkostninger nede. Med den rette størrelse og lysfordeling kan du nemt installere TrueForce LED-lyskilder i dine kunders eksisterende anlæg, og derved øge lyskvaliteten uden at skulle skifte armaturer eller gå ned i kvalitet. Vores høje standard inden for LED-teknologi garanterer minimal vedligeholdelse og har en 5 års garanti.

God belysning burde findes overalt, og netop derfor passer Philips TrueForce perfekt ind i utallige anvendelser, fra industri og detail til by-, park- og vejbelysning.

Eftersom budgetter kan variere ligeså meget som anvendelser, så findes TrueForce-serien i to udgaver: TrueForce og den endnu mere omkostningseffektive TrueForce Core. Begge tilbyder en enestående og langtidsholdbar ydeevne.



## Nem tilpasning

Ingen grund til at udskifte armaturet!



## Hurtig tilbagebetaling

Tager mindre end to år for LED-lyskilder at tjene sig hjem.



## Bæredygtighed

Lavt energiforbrug og længere levetid gør LED-belysning til det bæredygtige valg.



## Den rette lysfordeling

Forøg velvære og sikkerhed i adskillige anvendelsesområder.



## Lav investering, lang levetid

Den lange levetid på op til 50.000 timer, gør LED til en klog investering.



## Højeste standard inden for LED-teknologi

Lave vedligeholdelsesomkostninger og 5 års garanti inkluderet!

At finde den rette lyskilde til forskellige planer, behov og budgetter er virkelig nemt med Philips' omfattende portefølje. Vi sikrer, at du hele tiden har en kvalitetsløsning til din ønskede pris.



## Anvendelsesområder



### Industri og detail

Erstat konventionelle HPL-lyskilder for at forbedre lyskvalitet, sikkerhed og produktivitet.



### Byområder

TrueForce LED-lyskilder passer problemfrit i eksisterende systemer og gør byområder mere bæredygtige, lysere og sikre.



### Veje, gader og parker

Høj ydeevne og lav vedligeholdelse: Benyt TrueForce LED-lyskilder til at erstatte SOX, SON-T og CDO-lyskilder.



# Produktoversigt

## TrueForce Core

Værdi og egenskaber 

### TrueForce Core LED Urban HPL-erstatning



Philips TrueForce Core HPL-lyskilder tilbyder en nem LED-løsning med hurtig tilbagebetaling, der erstatter HID-lyskilder i veje, gader og andre offentlige pladser såvel som anvendelser i industrier og lagre.

- Identisk udseende og følelse som konventionelle HID SON/HPL-lyskilder
- Passer direkte i eksisterende HID-armaturer med EM-forkobling eller netspænding
- Unikt IP65-design, der kan bruges både udendørs og indendørs

### TrueForce Core LED SON-T-erstatning



Erstatter konventionelle SON-T-lyskilder inden for vejbelystning med meget effektiv og energibesparende LED-løsning. En hurtig indtjeningsstid, da lyskilden kombinerer øjeblikkelige besparelser med lav startinvestering.

- Første LED-lyskilde i fuldt glasdesign til vejbelystning
- Op til 60% flere energibesparelser sammenlignet med konventionel vejbelystning samt lavere startinvestering
- Højeffektiv GaN-driver

## TrueForce

Værdi og egenskaber 

### TrueForce LED Urban HPL-erstatning



TrueForce LED-lyskilder er en nem erstatning i eksisterende armaturer i offentlige byområder, såsom parker, pladser, gader og parkeringskældre.

- Direkte erstatning - ingen grund til at udskifte armaturer
- Lav startinvestering og hurtig tilbagebetaling grundet markante energibesparelser
- Op til 6 KV-sikring mod spændingsudsving

### TrueForce LED SON-T-erstatning



Din nemme LED-løsning med hurtig tilbagebetaling, der erstatter HID-lyskilder i anvendelser inden for veje og byområder.

- Nem monteringsløsning – Ikke behov for at ændre armaturets forkobling eller reflektor
- Omkostningsbesparelser og hurtig tilbagebetaling
- Lav startinvestering
- To udgaver: InstantFit og EM/Netspænding



### TrueForce LED Industri og retail HPI-erstatning



Få alle fordelene ved at erstatte HID med LED i industrielle og detail anvendelser, såsom lagerbygninger, fabrikker, butikker og transportknudepunkter.

- Nem løsning med hurtig tilbagebetaling til at erstatte HID-lyskilder i highbay installationer
- Direkte erstatning - ingen grund til at udskifte armaturer
- To spredningsvinkler: Smalstrålende (60°) og bredstrålende (120°)
- Kompatibel med både 250 W og 400 W forkoblinger



# TrueForce LED Urban (udendørs) og vej

## TrueForce Urban (udendørs) / HPL-erstatning – IP65



Philips TrueForce Urban erstatter HPL-lyskilder direkte på 230V og på forkobling.

**Traditionel**  
 HPL 80W → LED 21W  
 SON 50W → LED 28W/42W  
 SON 70W → LED 28W/42W  
 HPL 125W → LED 28W/42W  
 HPI 200W → LED 42W  
 SON 100W → LED 42W



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegengivelse (Ra)	Farvetemperatur (K)	Sokkel	Spredningsvinkel (°)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
-------------	------------	---------------	------------	-----------------------	---------	----------------------	---------------------	--------	----------------------	-------------	-----	------------------	----------	-----

### TrueForce Urban (udendørs) / HPL-erstatning

2	21W (80W/50W) E27 830 IP65	21	2*)	2850	136	Nej	80	3000	E27	360	50.000	D	178x75	2057810076	8718699638146
2	28W (125W/70W) E27 830 IP65	28	2*)	3800	136	Nej	80	3000	E27	360	50.000	D	178x75	2057810089	8718699638184
1	42W (125W/70W) E27 830 IP65	42	1*)	5700	136	Nej	80	3000	E27	360	50.000	D	178x84	2057810092	8718699638221
3	42W (200W/100W) E40 830 IP65	42	3*)	5700	136	Nej	80	3000	E40	360	50.000	D	191x84	2057810102	8718699638269
2	21W (80W/50W) E27 840 IP65	21	2*)	3000	143	Nej	80	4000	E27	360	50.000	D	178x75	2057810115	8718699638160
2	28W (125W/70W) E27 840 IP65	28	2*)	4000	143	Nej	80	4000	E27	360	50.000	D	178x75	2057810128	8718699638207
1	42W (125W/70W) E27 840 IP65	42	1*)	6000	143	Nej	80	4000	E27	360	50.000	D	178x84	2057810131	8718699638245
3	42W (200W/100W) E40 840 IP65	42	3*)	6000	143	Nej	80	4000	E40	360	50.000	D	191x84	2057810144	8718699638283

1\*) HPL 80W, SON 50W – 2\*) HPL 125W, SON 70W – 3\*) HPL 200W, SON 100W

## TrueForce Urban Core (udendørs) / HPL-erstatning



Philips TrueForce Urban Core erstatter HPL-lyskilder direkte på 230V og på forkobling. TrueForce Urban Core er nem at installere, da den passer direkte i den gamle installation. LED-teknologien giver op til 47% energibesparelser og 50.000 timers levetid.

Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegengivelse (Ra)	Farvetemperatur (K)	Sokkel	Spredningsvinkel (°)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
-------------	------------	---------------	------------	-----------------------	---------	----------------------	---------------------	--------	----------------------	-------------	-----	------------------	----------	-----

### TrueForce Urban Core (udendørs) / HPL-erstatning

1	13W (HPL 50W) 2000lm E27 830 IP65 Mat	13	50	2000	154	Nej	80	3000	E27	300	25.000	D	180x75	2057811295	8718699750251
2	18W (HPL 80W) 3000lm E27 830 IP65 Mat	18	80	3000	167	Nej	80	3000	E27	300	25.000	C	180x75	2057811318	8718699750299
3	26W (HPL 125W) 4000lm E27 830 IP65 Mat	26	125	4000	154	Nej	80	3000	E27	300	25.000	D	245x90	2057811334	8718699750336
1	13W (HPL 50W) 2000lm E27 840 IP65 Mat	13	50	2000	154	Nej	80	4000	E27	300	25.000	D	180x75	2057811305	8718699750275
2	18W (HPL 80W) 3000lm E27 840 IP65 Mat	18	80	3000	167	Nej	80	4000	E27	300	25.000	C	180x75	2057811321	8718699750312
3	26W (HPL 125W) 4000lm E27 840 IP65 Mat	26	125	4000	154	Nej	80	4000	E27	300	25.000	D	245x90	2057811347	8718699750350
3	36W (HPL 125W) 5500lm E27 830 IP65 Mat	36	125	5500	152	Nej	80	3000	E27	300	25.000	D	245x90	2057812508	8719514299276
3	36W (HPL 125W) 6000lm E27 840 IP65 Mat	36	125	6000	166	Nej	80	4000	E27	300	25.000	C	245x90	2057812511	8719514299290
4	36W (HPL 125W) 5500lm E40 830 IP65 Mat	36	125	5500	152	Nej	80	3000	E40	300	25.000	D	230x90	2057812524	8719514299313
4	36W (HPL 125W) 6000lm E40 840 IP65 Mat	36	125	6000	166	Nej	80	4000	E40	300	25.000	C	230x90	2057812537	8719514299337

## TrueForce Vej / SON-T-erstatning



Philips TrueForce Vej er den første LED-lyskilde til direkte erstatning af SON-T-lyskilder på EM. TrueForce Vej er nem at installere, da de passer direkte i den gamle installation. LED-teknologien giver op til 47% energibesparelser og 50.000 timers levetid. Virker ikke direkte til 230 V. Virker både med og uden starter.

Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegengivelse (Ra)	Farvetemperatur (K)	Sokkel	Spredningsvinkel (°)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
-------------	------------	---------------	------------	-----------------------	---------	----------------------	---------------------	--------	----------------------	-------------	-----	------------------	----------	-----

### TrueForce Vej / SON-T-erstatning

2	25W (50W) SON-T E27 730 Klar	25	50	4000	160	Nej	70	3000	E27	360	50.000	D	200x61	2057810157	8718699632519
2	25W (50W) SON-T E27 740 Klar	25	50	4200	168	Nej	70	4000	E27	360	50.000	D	200x61	2057810160	8718699632533
1	35W (70W) SON-T E27 730 Klar	35	70	5500	157	Nej	70	3000	E27	360	50.000	D	200x61	2057809171	8718696811153
1	35W (70W) SON-T E27 740 Klar	35	70	6000	171	Nej	70	4000	E27	360	50.000	D	200x61	2057809184	8718696811177
3	55W (100W) SON-T E40 730 Klar	55	100	8400	153	Nej	70	3000	E40	360	50.000	D	262x71	2057810173	8718699639044
3	55W (100W) SON-T E40 740 Klar	55	100	9000	164	Nej	70	4000	E40	360	50.000	D	262x71	2057810186	8718699639068
4	68W (150W) SON-T E40 730 Klar	68	150	11.200	165	Nej	70	3000	E40	360	50.000	D	262x71	2057810199	8718699639082
4	68W (150W) SON-T E40 740 Klar	68	150	12.000	176	Nej	70	4000	E40	360	50.000	C	262x71	2057810209	8718699639105

## TrueForce Core Vej / SON-T Erstatning



Philips TrueForce Vej er den første LED-lyskilde til direkte erstatning af SON-T-lyskilder på EM. TrueForce Vej er nem at installere, da de passer direkte i den gamle installation. LED-teknologien giver op til 47% energibesparelser og 50.000 timers levetid. Virker ikke direkte til 230 V. Virker både med og uden starter.

Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegengivelse (Ra)	Farvetemperatur (K)	Sokkel	Spredningsvinkel (°)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
-------------	------------	---------------	------------	-----------------------	---------	----------------------	---------------------	--------	----------------------	-------------	-----	------------------	----------	-----

### TrueForce Vej / SON-T-erstatning

1	17W (50W) SON-T E27 730 Klar	17	50	2800	164	Nej	70	3000	E27	-	25.000	C	170x38	2057816041	8719514316256
1	17W (50W) SON-T E27 740 Klar	17	50	3000	176	Nej	70	4000	E27	-	25.000	C	170x38	2057816054	8719514316270
2	27W (70W) SON-T E27 730 Klar	26	70	4200	161	Nej	70	3000	E27	-	25.000	C	210x38	2057816067	8719514316294
2	27W (70W) SON-T E27 740 Klar	26	70	4500	173	Nej	70	4000	E27	-	25.000	C	210x38	2057816070	8719514316317
3	40W (100W) SON-T E40 730 Klar	40	100	7200	180	Nej	70	3000	E40	-	25.000	C	225x46	2057816083	8719514316331
3	40W (100W) SON-T E40 740 Klar	40	100	7500	187	Nej	70	4000	E40	-	25.000	B	225x46	2057816096	8719514316355

Se venligst [www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator) for den nyeste information om transformerkompatibilitet.

# TrueForce LED Industri og retail

Nu er der et omkostningseffektivt alternativ, der gør det let at opgradere industribelysning til LED. TrueForce Industri er en retrofit erstatning til highbay-installationer i højloftede rum. Med et lavt energiforbrug og en levetid på 50.000 timer er der store besparelser at hente. Du kan bruge TrueForce som erstatning for metalhalogen (HPI), højtryks-natrium (SON) og kviksølv (HPL). TrueForce er den simpleste måde at opgradere til LED og samtidig holde startomkostningerne nede. TrueForce Industri giver energibesparelser på op til 65% og en levetid på op til 50.000 timer. Virker direkte på 230V og på forkobling.

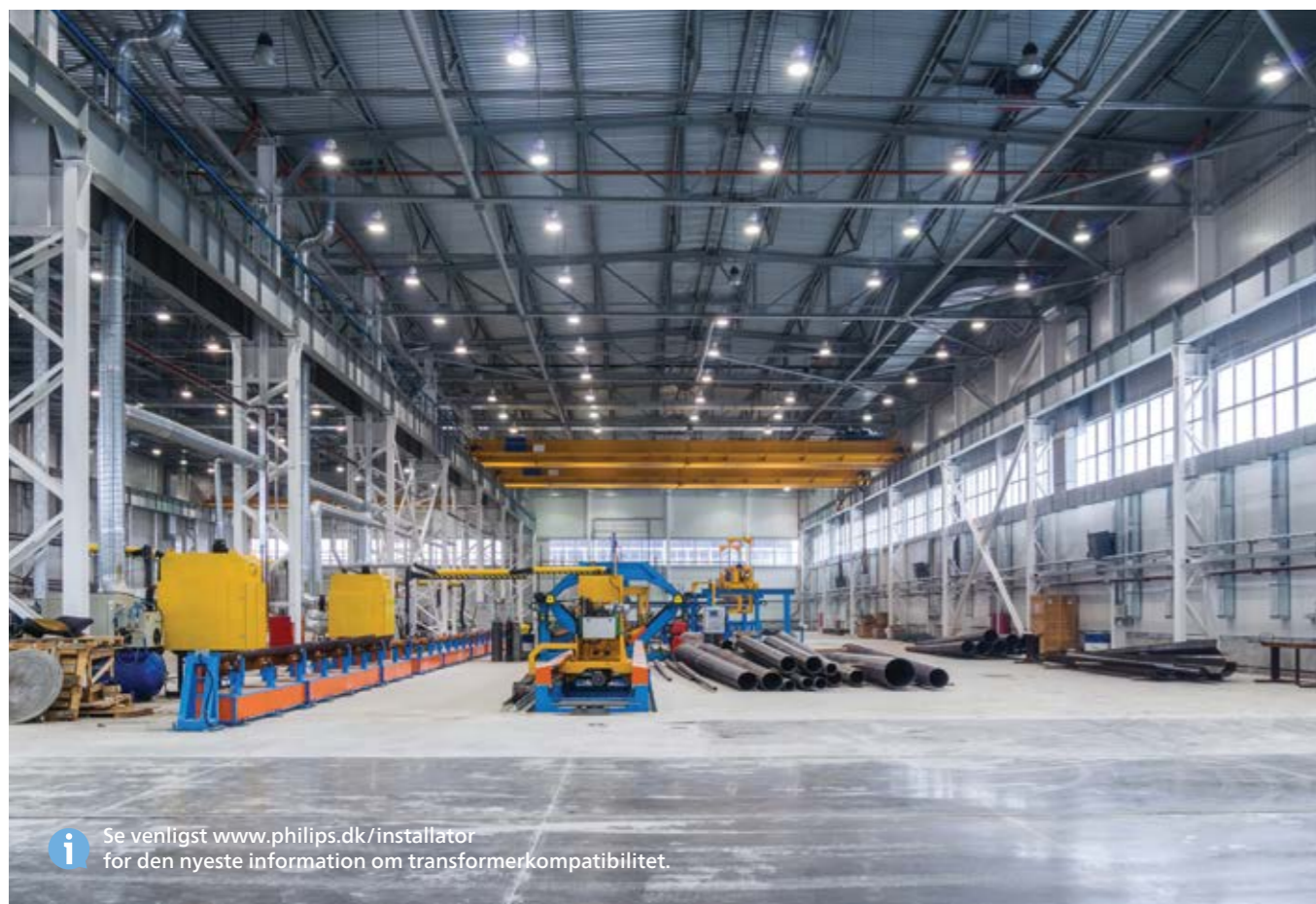


## TrueForce Industri og retail / HPI-erstatning

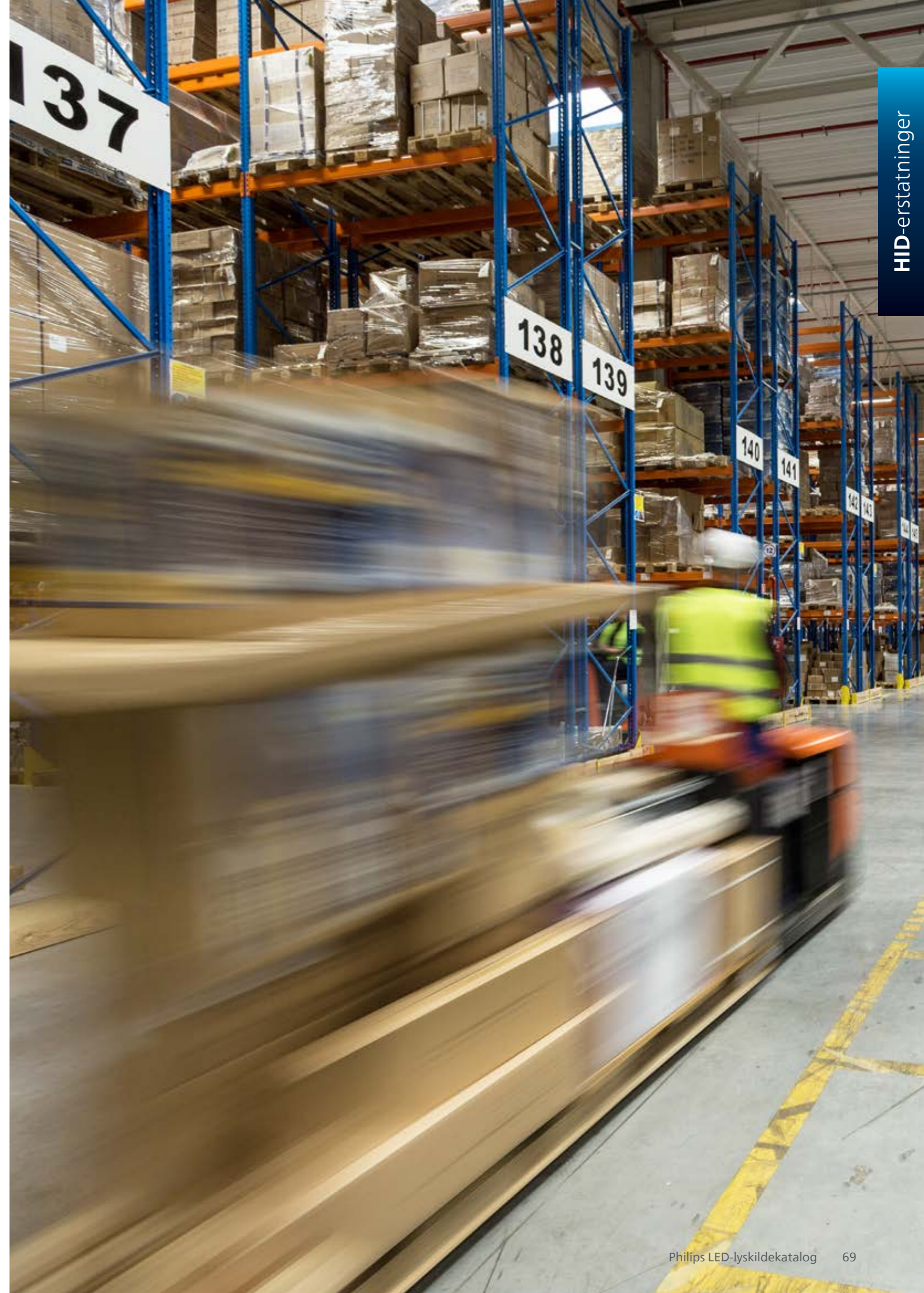


Traditional	TrueForce
HPI 250W	→ LED 95W/100W
SON 250W	→ LED 95W/100W
HPL 250W	→ LED 95W/100W
HPI 400W	→ LED 140W/160W
SON 400W	→ LED 140W/160W
HPL 400W	→ LED 140W/160W

Produkt navn	Effekt (W)	Erstatte (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegengivelse (Ra)	Farvetemperatur (K)	Sokkel	Spredningsvinkel (°)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
<b>TrueForce Industri og retail / HPI-erstatning</b>														
95W (250W) HPI LED Universal (EM/230V) 13000lm E40 840 60°	95	250	13.000	137	Nej	80	4000	E40	60	50.000	F	250x290	2057812087	8718699753672
95W (250W) HPI LED Universal (EM/230V) 13000lm E40 840 120°	95	250	13.000	137	Nej	80	4000	E40	120	50.000	E	250x290	2057812090	8718699753696
140W (400W) HPI LED Universal (EM/230V) 20000lm E40 840 60°	140	400	20.000	143	Nej	80	4000	E40	60	50.000	F	250x290	2057812100	8718699753719
140W (400W) HPI LED Universal (EM/230V) 20000lm E40 840 120°	140	400	20.000	143	Nej	80	4000	E40	120	50.000	D	250x290	2057812113	8718699753733



**i** Se venligst [www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator) for den nyeste information om transformerkompatibilitet.



# Philips MasterConnect LED-lyskilder

Store nyheder for virksomheder, der gerne vil skifte over til intelligent belysning.



## MasterConnect LED-lysrør

- Perfekt erstatning til T8-lysrør med EM-forkobling/ netspænding
- Sikker og problemfri installation
- 55% energibesparelser sammenlignet med konventionelle lysstofrør
- Ekstra lang levetid: 60.000 timer
- Perfekt til kontorer, skoler, detail, sundhedssektor, parkeringskældere og industrier

## MasterConnect LED-spot

- Designet til at direkte erstatte halogenlyskilder
- 90% energibesparelser sammenlignet med halogenlyskilder
- Enestående farvegengivelse, RA 90
- Levetid: Op til 25.000 timer
- Perfekt til detail samt hotel og restauration



### Tilføj tryk for trådløs belysning

- Trådløs dæmpning og belysningsscener
- Ingen styreledninger giver omkostningseffektiv installation



### Tilføj sensorer for automatiseret belysning

- Automatiseret belysning gennem tilstedeværelsesregistrering
- Dagslysregulering



### Tilføj gateway for forbundet belysning

- Forebyggende belysningsvedligeholdelse
- Lysstyring er både fjernstyret og personlig
- Management dashboard

# MasterConnect

## MasterConnect LED-lysrør

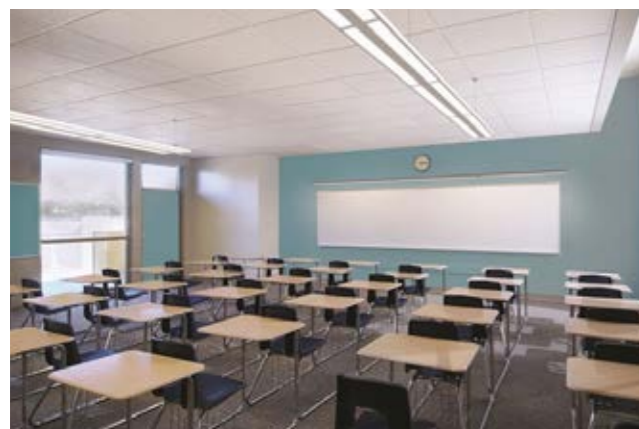


Produktnavn	Effekt (W)	Erstatte (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Drift (voit)	Rot. ende-kapper	Spredningsvinkel (°)	Farvegengivelse (Ra)	Farvetemperatur (K)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm) – se figur	Elnummer	EAN
<b>MasterConnect LED-lysrør Ultra Output T8</b>														
16W (36W) Interact Ready EM 840 T8	16	36	2500	156	EM	Nej	160	83	4000	60.000	D	28x1200	2057812375	8718699669706
16W (36W) Interact Ready EM 865 T8	16	36	2500	156	EM	Nej	160	83	6500	60.000	D	28x1200	2057812388	8718699669720
25W (58W) Interact Ready EM 840 T8	25	58	3700	148	EM	Nej	160	83	4000	60.000	D	28x1500	2057812391	8718699669768
25W (58W) Interact Ready EM 865 T8	25	58	3700	148	EM	Nej	160	83	6500	60.000	D	28x1500	2057812401	8718699669782
<b>MasterConnect LED-lysrør High Output T8</b>														
7W (18W) Interact Ready EM 840 T8	7	18	1050	150	EM	Nej	160	83	4000	60.000	D	28x600	2057812414	8718699717483
7W (18W) Interact Ready EM 865 T8	7	18	1050	150	EM	Nej	160	83	6500	60.000	D	28x600	2057812427	8718699717506

## MasterConnect LEDspot



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatte (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Candela	Dæmpbar	Spredningsvinkel (°)	Farvegengivelse (Ra)	Farvetemperatur (K)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm) – se figur	Elnummer	EAN
<b>MasterConnect LEDspot GU10</b>														
4,7W (50W) Interact Ready GU10 827 36°	4,7	50	345	73	500	Ja	36	90	2700	25.000	F	50x54	2057812430	8718699693923
4,7W (50W) Interact Ready GU10 830 36°	4,7	50	345	73	500	Ja	36	90	3000	25.000	F	50x54	2057812443	8718699693947
4,7W (50W) Interact Ready GU10 840 36°	4,7	50	345	73	500	Ja	36	90	4000	25.000	F	50x54	2057812456	8718699693961



Intelligent belysning er kun få skridt væk, takket være den nemme installation og den hurtige opsætning via appen.





the meaning of light

www.signify.com

## Hvem er hvem i Signify?

### Trade

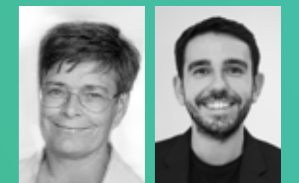


<b>Claus Sabinsky</b> Sales Manager Tlf.: +45 21 33 99 66 claus.sabinsky@signify.com	<b>Lars Goos</b> Key Account Manager Øst Tlf.: +45 21 83 22 82 lars.goos@signify.com	<b>Sanni Seritzlev</b> Key Account Manager Øst Tlf.: +45 24 52 30 43 sanni.seritzlev@signify.com	<b>Toni Als</b> Key Account Manager Øst Tlf.: +45 28 11 55 22 toni.als@signify.com	<b>Carsten Bahnsen</b> Key Account Manager Øst Tlf.: +45 23 21 66 02 carsten.bahnsen@signify.com	<b>Christian Rasch</b> Key Account Manager Øst Tlf.: +45 28 10 01 64 christian.rasch@signify.com	<b>Anne Marie Lund</b> Key Account Manager Øst Tlf.: +45 25 37 61 13 anne.marie.lund@signify.com	<b>Mathias Holm</b> Salgsrepræsentant Øst Tlf.: +45 26 66 92 05 mathias.holm@signify.com	<b>Christine Holt Pedersen</b> Project Manager Tlf.: +45 61 70 95 98 christine.holt@signify.com
---	---	---	---	---	---	---	---	--

### Marketing



<b>Henrik Nykjær</b> Key Account Manager Vest Tlf.: +45 30 57 35 64 henrik.nykjaer@signify.com	<b>Kim Broch Ulsted</b> Key Account Manager Vest Tlf.: +45 20 14 00 65 kim.broch.ulsted@signify.com	<b>Martin Elkjær</b> Key Account Manager Vest Tlf.: +45 51 36 93 41 martin.elkjaer@signify.com	<b>Michael Hauge</b> Key Account Manager Vest Tlf.: +45 28 92 31 50 michael.hauge@signify.com	<b>Tommy Markvart</b> Key Account Manager Vest Tlf.: +45 30 31 49 78 tommy.markvart@signify.com	<b>Mathias Thorning</b> Salgsrepræsentant Vest Tlf.: +45 24 25 82 41 mathias.thorning@signify.com
---	--	---	--	--	--

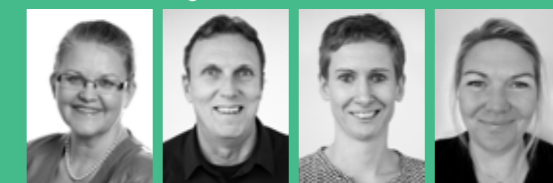


<b>Charlotte Pfeil</b> Nordic Channel Marketing Manager Tlf.: +45 28 43 15 42 charlotte.pfeil@signify.com	<b>Igor Andrasevic</b> Channel Marketing Project Manager Tlf.: +45 26 77 12 35 igor.andrasevic@signify.com
--	---



<b>Camilla Lopes</b> Belysningspecialist Tlf.: +45 27 79 74 00 camilla.lopes@signify.com	<b>Rene Cens</b> Belysningspecialist Tlf.: +45 51 40 46 22 rene.cens@signify.com	<b>Mads Bagger</b> Belysningspecialist Tlf.: +45 21 37 91 55 mads.bagger@signify.com
---	---	---

### Ordrekontor og kundeservice



<b>Anni Deleuran</b>	<b>Per Jensen</b>	<b>Charlotte Gamst</b>	<b>Henriette Bjerregaard</b>
----------------------	-------------------	------------------------	------------------------------

Tlf.: +45 33 29 37 50  
lighting.dk@signify.com

### Teknisk support



<b>Brian Spiegelberg</b> Teknisk produktchef Tlf.: +45 33 29 37 46 brian.spiegelberg@signify.com	<b>Lars Risbjerg</b> Teknisk produktchef Tlf.: +45 21 83 23 22 lars.risbjerg@signify.com
---	---



© 2022 Signify Holding. Alle rettigheder forbeholdes. Oplysningerne i brochuren kan ændres uden varsel. Signify giver ingen erklæring eller garanterer for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af oplysningerne og er ikke ansvarlig for enhver handling, der er afhængig af det. Oplysningerne i brochuren kan ikke anvendes til et kommercielt tilbud eller udgøre en del af et tilbud eller en kontrakt, medmindre andet er aftalt med Signify.

Signify Denmark A/S  
Arne Jacobsens Allé 15, niveau 9  
2300 København S  
Telefon 33 29 37 50  
[www.signify.com/da-dk](http://www.signify.com/da-dk)

Philips-navnet og Philips-skjoldet er registrerede varemærker, der tilhører Koninklijke Philips N.V. Alle andre varemærker ejes af Signify Holding eller deres respektive ejere.

2022