



PHILIPS

LED-lyskilder



Altmuligmand eller **professionel?**

Rigtige professionelle vælger Philips LED

**REAL
PROs**
**REAL
QUALITY**

Maj
2018

Hvorfor vælge Philips LED-lyskilder?

Verdens førende inden for LED-belysning

Det bedste PRODUKT

Vores LED-lyskilder giver dig:

Uovertruffen kvalitet

Førende kvalitet samt høj pålidelighed sikrer, at vores lyskilder både opretholder udbytte og lyskvalitet i løbet af den garanterede levetid.

Let installation

De er kompatible med de fleste lysdæmpere og transformere, og LED-lyskilderne beholder deres fulde specifikationer og levetid med lavest mulige ejeromkostninger.

Bedst inden for lysdæmpning

Vores lyskilder giver et varmt og indbydende lys, så du kan slappe af og føle dig behageligt tilpas, uanset hvor du er.

Det innovative driverdesign sikrer kompatibilitet med et bredt udvalg af lysdæmpere.

Den bedste PARTNER

Tæt samarbejde med Philips før, under og efter projekter:

„De formåede fuldt ud at imødekomme vores behov. De har været meget omhyggelige og vist stort engagement ...“.

Teknisk rådgivning og dybdegående kundesupport:

„Hurtige og kompetente svar på spørgsmål“.

Et tæt samarbejde med lokale grossister sikrer, at produkter var tilgængelige til tiden:

„Philips er fleksible ved at tilbyde forskellige muligheder for levering“.

Det bedste UDVALG

Philips tilbyder den rigtige lyskilde til enhver anvendelse

Vores LED-lysstofrør tilbyder det bedste lysudbytte i sin klasse og ultimativ kompatibilitet. SceneSwitch giver dig mulighed for at dæmpe lyset uden lysdæmper.

DimTone med varme, dæmpende effekter giver de varme toner, som man kender fra traditionelle lyskilder.

Philips' LED-lyskilder EU-garantivilkår:

LED-lysrør	År	Garanti – timer
MASTER	5	43.800
CorePro	3	20.000

LED-lyskilder	År	Garanti – timer
MASTER	5	20.000
MASTER Value	5	20.000
CorePro	2	8.000
Filamentt LED	2	8.000

HID-erstatninger	År	Garanti – timer
TrueForce	5	21.900

For mere om garanti og vilkår besøg: www.lighting.philips.dk/support/hjaelp-til-produkter/garanti

www.philips.dk/installator

Indhold

5

Introduktion af
nye produkter

9

LED-lysrør



16

LED PLC
og PLL



18

LED-spot



26

LED-stifter
og R7s-rør



28

LED Standard



35

LED-kerte



38

LED-krone



42

LED-erstatning
for udladningslamper



Tilmeld dig vores installatør- nyhedsbrev og vind

Når du har tilmeldt dig vores installatør-nyhedsbrev
via linket nedenfor, deltager du i konkurrencen
om en Philips Somneo Wake-up Light

Vi trækker lod hver måned i hele 2018!

Du kan tilmelde dig vores installatør-nyhedsbrev på:

<http://philips.to/2hRUMcK>
eller via nedenstående QR-kode.



Du kan læse om vilkår og betingelser på tilmeldingssiden.

Introduktion af nye produkter

MASTER LED-lysrør T8 Sensor

MASTER LED-lysrør Sensor EM HO



1200 / 1500 mm

Se hele
sortimentet
på side 11

- Lys når der er behov for det: Lyskilden dæmper automatisk, når der ikke er tilstedeværelse, hvilket giver yderligere energibesparelser.
- Ingen behov for eksterne sensorer, ingen ekstra kabling.
- Den hurtigste og nemmeste måde til opgradering af eksisterende armaturer til LED-teknologi.
- Nem og hurtig installation.

CorePro LED-lysrør T8 Universal

CorePro LED-lysrør HO UN

EM / HF



1200 / 1500 mm

Se hele
sortimentet
på side 13

- Universal LED-lysrør der virker både til EM- og HF-forkoblinger. Et LED-lysrør til alle applikationer.
- Den hurtigste og nemmeste måde at opgradere til LED-teknologi.
- Udført af glas der giver en meget bred spredningsvinkel på 240°.
- 30.000 levetimer, to gange længere levetid end konventionelle lysrør.

Introduktion af nye produkter

MASTER LED-lysrør T5 HO

MASTER LED-lysrør T5 HO 230V



1200 / 1500 mm

Se hele
sortimentet
på side 15

- Virker til direkte netspænding. Ideel hvis den eksisterende HF-forkobling ikke er kompatibel. Forkobling fjernes, og røret tilsluttes 230V.
- Designet til at erstatte T5 HO 49W og 54W lysstofrør.
- Højt lysudbytte på >150 lm/W og en lang levetid på 50.000 timer.



Filament LED Gigant Dæmpbar

Filament LED Gigant Dæmpbar



Guld
T65 / G200 / A160
2000 K
6,5W (40W)



Smoky
T65 / G200 / A160
4000 K
6,5W (25W)

- Store filament LED-lyskilder der er designet til at blive set. Smukke både når de er tændt og slukket.
- Guld med 2000 K er ideel til rum, hvor der skal skabes en hyggelig stemning.
- Vælg mellem tre forskellige former: T65, G200, A160.
- Vælg smoky med 4000 K der er perfekt til moderne rum.
- Elegante som de gamle filament-lyskilder med alle fordelene ved LED.

Se hele
sortimentet
på side 29

Classic LED topforspejlet

Classic LED
topforspejlet
standard



30 W erstatning E27/A60 827
75 W erstatning E27/A60 Dæmpbar / ikke dæmpbar 827

Classic LED
topforspejlet
krone



35W erstatning E14/P45 827

- Topforspejlede LED-lyskilder med filament LED.
- Retrofitløsning der er kompatibel med eksisterende E27/E14-fatninger.
- 2700 K varm hvid.
- Udført af glas.

Se hele
sortimentet
på side 32
og 40

Introduktion af nye produkter

Erstatning for udladningslamper

TrueForce industri / retail High-bay 3000 K – HPI / SON / HPL



250 W erstatning
60° / 120°
Ra 80
3000 K

400 W erstatning
60° / 120°
Ra 80
3000 K

Se hele
sortimentet
på side 42

- Energibesparelser på op til 65%.
- Direkte LED-erstatningsløsning uden behov for at skifte det eksisterende armatur.
- Lavt energiforbrug.
- Øg komforten og sikkerheden med lys af høj kvalitet.
- IP64.

TrueForce Vej – SON-T



70 W erstatning
Ra 70
E27
3000 K / 4000 K

Se hele
sortimentet
på side 42

- SON-T-erstatning i LED til vejbelystning.
- Passer til en E27 standardfatning.
- Længere levetid og energibesparelser på op til 45% i forhold til konventionelle løsninger.
- Markant bedre farvegengivelse sammenlignet med SON-T-lyskilder.
- Vælg mellem 3000 K og 4000 K
- Lysstrøm på 6000 lm.

LED-lysrør

MASTER LED-lysrør T8

Med Philips MASTER LED-lysrør følger en komplet sikker og problemfri installation samt en simpel direkte erstatning af konventionelle lysrør. Vi har det bredeste udvalg på markedet med standard 1200 og 1500 mm lysrør såvel som specielle 600 og 900 mm versioner. Hver enkelt erstatter en forskellig type af lysstofrør, hvilket sikrer et lysrør til enhver anvendelse. Vi har nu også et T8 LED-lysrør i high-output med integreret tilstedeværelsessensor. Røret er ideelt i blandt andet parkeringshuse, hvor der ikke altid er trafik. Det betyder, at du kan opnå endnu større besparelser.



Vores EM og InstantFit HF-rør passer perfekt i eksisterende armaturer.

Vores Ultra Efficiency-serie har den bedste ydeevne i sin klasse med en ydeevne på hele 172 lm/W. Baseret på den seneste innovation inden for InstantFitteknologi, kan Philips MASTER LED-rør HF nu tilbyde dæmpningsfunktioner for udvalgte forkoblingskombinationer. Se www.philips.dk/installator for den nyeste information om forkoblingskompatibilitet.

MASTER LED-lysrør Ultra Efficiency T8



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
MASTER LED-lysrør Ultra Efficiency EM														
14,5W (36W) EM 840 T8	14.5	36	2500	172	EM	Ja	160	83	4000	60.000	A++	28x1200	2057807584	87186961731505
14,5W (36W) EM 865 T8	14.5	36	2500	172	EM	Ja	160	83	6500	60.000	A++	28x1200	2057807597	87186961731529
21,5W (58W) EM 840 T8	21.5	58	3700	172	EM	Ja	160	83	4000	60.000	A++	28x1500	2057807607	87186961731543
21,5W (58W) EM 865 T8	21.5	58	3700	172	EM	Ja	160	83	6500	60.000	A++	28x1500	2057807610	87186961731567



Se venligst 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



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
-------------	------------	---------------	------------	-----------------------	---------------	------------------	----------------------	-----------------------	----------------------	-------------	-----	------------------	----------	-----

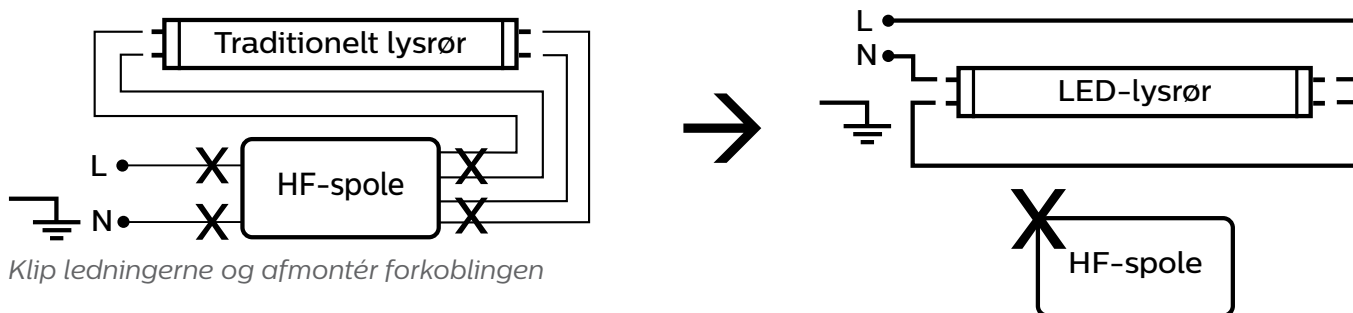
1 MASTER LED-lysrør Ultra Output EM

16W (36W) EM 830 T8	16	36	2300	144	EM	Ja	160	83	3000	50.000	A++	28x1200	2057807092	87186961687369
16W (36W) EM 840 T8	16	36	2500	156	EM	Ja	160	83	4000	50.000	A++	28x1200	2057807102	87186961687383
16W (36W) EM 865 T8	16	36	2500	156	EM	Ja	160	83	6500	50.000	A++	28x1200	2057807115	87186961687406
24W (58W) EM 830 T8	24	58	3400	142	EM	Ja	160	83	3000	50.000	A++	28x1500	2057807128	87186961687420
24W (58W) EM 840 T8	24	58	3700	154	EM	Ja	160	83	4000	50.000	A++	28x1500	2057807131	87186961687444
24W (58W) EM 865 T8	24	58	3700	154	EM	Ja	160	83	6500	50.000	A++	28x1500	2057807144	87186961687468

2 MASTER LED-lysrør Ultra Output HF

16W (36W) HF 830 T8	16	36	2350	147	HF	Ja	160	83	3000	50.000	A+	28x1200	2057807173	87186961688007
16W (36W) HF 840 T8	16	36	2500	156	HF	Ja	160	83	4000	50.000	A++	28x1200	2057807157	87186961687963
16W (36W) HF 865 T8	16	36	2500	156	HF	Ja	160	83	6500	50.000	A++	28x1200	2057807160	87186961687987
24W (58W) HF 830 T8	24	58	3500	146	HF	Ja	160	83	3000	50.000	A++	28x1500	2057807209	87186961688069
24W (58W) HF 840 T8	24	58	3700	154	HF	Ja	160	83	4000	50.000	A++	28x1500	2057807186	87186961688021
24W (58W) HF 865 T8	24	58	3700	154	HF	Ja	160	83	6500	50.000	A++	28x1500	2057807199	87186961688045

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.



Se venligst www.philips.dk/installator for at finde den seneste information om forkoblingskompatibilitet/dæmpning for vores InstantFit LED-lysrør.

MASTER LED-lysrør T8

MASTER LED-lysrør High Output T8



G13



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatte (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
-------------	------------	--------------	------------	-----------------------	---------------	------------------	----------------------	-----------------------	----------------------	-------------	-----	------------------	----------	-----

1 MASTER LED-lysrør High Output EM

8W (18W) EM 830 T8	8	18	1000	125	EM	Ja	160	83	3000	50.000	A++	28x600	2057806925	87186961697474
8W (18W) EM 840 T8	8	18	1050	131	EM	Ja	160	83	4000	50.000	A++	28x600	2057806938	87186961697498
8W (18W) EM 865 T8	8	18	1050	131	EM	Ja	160	83	6500	50.000	A++	28x600	2057806941	87186961697511
12W (30W) EM 840 T8	12	30	1575	131	EM	Ja	160	83	4000	50.000	A++	28x900	2057806954	87186961687086
12W (30W) EM 865 T8	12	30	1575	131	EM	Ja	160	83	6500	50.000	A++	28x900	2057806967	87186961687109
14W (36W) EM 830 T8	14	36	2000	143	EM	Ja	160	83	3000	50.000	A++	28x1200	2057806970	87186961687185
14W (36W) EM 840 T8	14	36	2100	150	EM	Ja	160	83	4000	50.000	A++	28x1200	2057806983	87186961687208
14W (36W) EM 865 T8	14	36	2100	150	EM	Ja	160	83	6500	50.000	A++	28x1200	2057806996	87186961687222
20W (58W) EM 830 T8	20	58	2900	145	EM	Ja	160	83	3000	50.000	A++	28x1500	2057807005	87186961687123
20W (58W) EM 840 T8	20	58	3100	155	EM	Ja	160	83	4000	50.000	A++	28x1500	2057807018	87186961687147
20W (58W) EM 865 T8	20	58	3100	155	EM	Ja	160	83	6500	50.000	A++	28x1500	2057807021	87186961687161

2 MASTER LED-lysrør High Output HF

8W (18W) HF 830 T8	8	18	1000	125	HF	Ja	160	83	3000	50.000	A+	28x600	2057809362	87186961743539
8W (18W) HF 840 T8	8	18	1050	131	HF	Ja	160	83	4000	50.000	A+	28x600	2057809375	87186961743553
8W (18W) HF 865 T8	8	18	1050	131	HF	Ja	160	83	6500	50.000	A+	28x600	2057809388	87186961743676
14W (36W) HF 830 T8	14	36	2000	143	HF	Ja	160	83	3000	50.000	A+	28x1200	2057807050	87186961687529
14W (36W) HF 840 T8	14	36	2100	150	HF	Ja	160	83	4000	50.000	A++	28x1200	2057807034	87186961687482
14W (36W) HF 865 T8	14	36	2100	150	HF	Ja	160	83	6500	50.000	A++	28x1200	2057807047	87186961687505
20W (58W) HF 830 T8	20	58	2900	145	HF	Ja	160	83	3000	50.000	A+	28x1500	2057807089	87186961687581
20W (58W) HF 840 T8	20	58	3100	155	HF	Ja	160	83	4000	50.000	A++	28x1500	2057807063	87186961687543
20W (58W) HF 865 T8	20	58	3100	155	HF	Ja	160	83	6500	50.000	A++	28x1500	2057807076	87186961687567

3 MASTER LED-lysrør High Output EM med sensor

16.5W (36W) EM 840 T8 GLAS	16,5	36	2100	127	EM	Ja	240	83	4000	50.000	A++	28x1200	2057809359	87186961806029
16.5W (36W) EM 865 T8 GLAS	16,5	36	2100	127	EM	Ja	240	83	6500	50.000	A++	28x1200	2057809346	87186961806043
24W (58W) EM 840 T8 GLAS	24	58	3100	129	EM	Ja	240	83	4000	50.000	A++	28x1500	2057809333	87186961806067
24W (58W) EM 865 T8 GLAS	24	58	3100	129	EM	Ja	240	83	6500	50.000	A++	28x1500	2057809320	87186961806081



LED-starter

Produkttype	EAN 10 stk. (l)	34,5 21,5	Dimensioner
Starter EMP	87182911729280		

Se venligst www.philips.dk/installator for at finde den seneste information om forkoblingskompatibilitet/dæmpning for vores InstantFit LED-lysrør.

Vi har finjusteret lysspektret i vores LED-lysrør slagterrør (FOOD), så de forstærker de dybe, røde farver på kød og fjerkræ samt de varme røde farver på mange frugter og for at tilføje varme farvetoner til brød og andre fødevarer. MASTER LED-rør T8 til fødevarer vil øge salget ved at få fødevarer til at se mere friske og tiltrækkende ud. Polykarbonat-konstruktionen giver fremragende varmestyring, og lysudbyttet er stabilt i et omgivelsestemperatur-område på ± 20 til $+35$ °C.

- EM-kompatibilitet:
Nem 1:1-udskiftning uden at skulle skifte armatur.
- Lang levetid på 50.000 timer.
- Farvetemperatur på 3300 kelvin og et optimeret lysspektrum sikrer, at fødevarer fremstår mere friske og tiltrækkende.

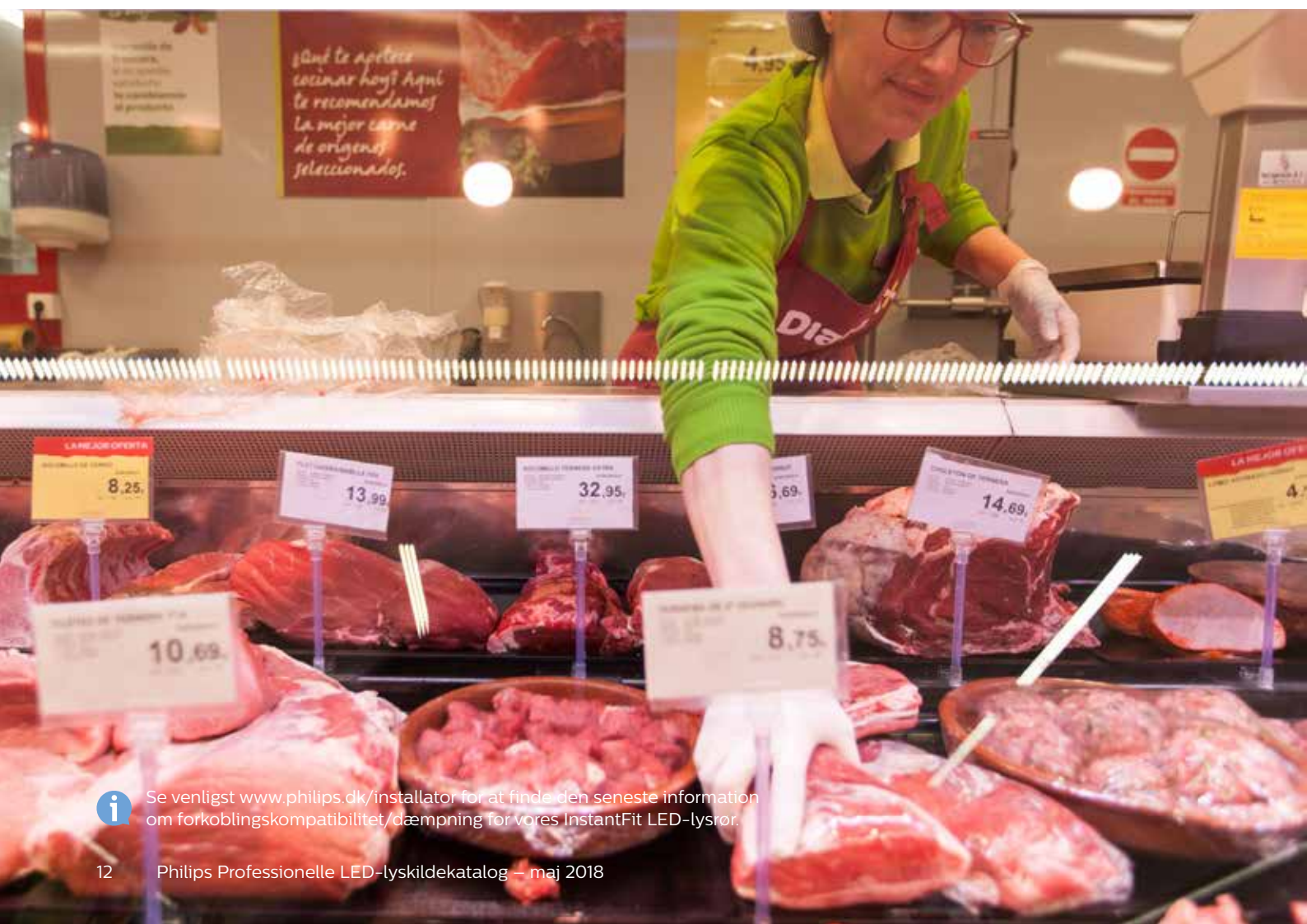


G13

MASTER LED-lysrør slagterrør (Food) T8



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
MASTER LED-lysrør (Food) EM														
8,5W (30W) EM 833 T8 FOOD	8,5	30	750	88	EM	Ja	240	83	3300	50.000	A+	28x900	2057808761	87186961763919
12W (36W) EM 833 T8 FOOD	12	36	1000	83	EM	Ja	240	83	3300	50.000	A+	28x1200	2057808774	87186961763933
20W (58W) EM 833 T8 FOOD	20	58	1680	84	EM	Ja	240	83	3300	50.000	A+	28x1500	2057808787	87186961763957



Se venligst www.philips.dk/installator for at finde den seneste information om forkoblingskompatibilitet/dæmpning for vores InstantFit LED-lysrør.

CorePro LED-lysrør T8

CorePro LED-lysrør leverer nu endnu mere værdi for pengene.

Takket være udførelsen af glas giver de en 240° spredningsvinkel for at passe til endnu flere anvendelser. Derudover har vi forbedret energiforbruget fra 80 til 110 lm/W for at opnå endnu højere effektivitet.

CorePro LED-lysrør er en simpel, eftermonteret erstatning for 600 mm, 1200 mm og 1500 mm lysstofrør.

CorePro LED-rørene har et lavt energiforbrug, der giver øjeblikkelige besparelser.

Perfekt til standardanvendelser der kræver en overkommelig løsning.

CorePro UN er et universel LED-lysrør, der både fungerer til EM og HF. Det betyder, at du kun skal have én type rør med i bilen. Husk at tjekke kompatibilitetslisten, hvis røret bruges på HF-forkobling – www.philips.dk/installator



G13

CorePro LED-lysrør T8



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
1 CorePro LED-lysrør EM														
8W (18W) EM 840 T8	8	18	800	100	EM	Nej	240	80	4000	30.000	A+	28x600	2057807720	87186961711033
8W (18W) EM 865 T8	8	18	800	100	EM	Nej	240	80	6500	30.000	A+	28x600	2057807733	87186961711057
14,5W (36W) EM 840 T8	14,5	36	1600	110	EM	Nej	240	80	4000	30.000	A+	28x1200	2057807746	87186961711071
14,5W (36W) EM 865 T8	14,5	36	1600	110	EM	Nej	240	80	6500	30.000	A+	28x1200	2057807759	87186961711095
20W (58W) EM 840 T8	20	58	2200	110	EM	Nej	240	80	4000	30.000	A+	28x1500	2057807762	87186961710913
20W (58W) EM 865 T8	20	58	2200	110	EM	Nej	240	80	6500	30.000	A+	28x1500	2057807775	87186961710951
2 CorePro LED-lysrør UN														
18W (36W) UN 830 T8	18	36	1850	103	EM/HF	Nej	240	80	3000	30.000	A+	28x1200	2057809265	87186961801666
18W (36W) UN 840 T8	18	36	2000	111	EM/HF	Nej	240	80	4000	30.000	A+	28x1200	2057809278	87186961801680
18W (36W) UN 865 T8	18	36	2000	111	EM/HF	Nej	240	80	6500	30.000	A+	28x1200	2057809281	87186961801703
23W (58W) UN 830 T8	23	58	2500	109	EM/HF	Nej	240	80	3000	30.000	A+	28x1500	2057809294	87186961801727
23W (58W) UN 840 T8	23	58	2700	117	EM/HF	Nej	240	80	4000	30.000	A+	28x1500	2057809304	87186961801741
23W (58W) UN 865 T8	23	58	2700	117	EM/HF	Nej	240	80	6500	30.000	A+	28x1500	2057809317	87186961801765



LED-starter

Produkttype	EAN 10 stk. (I)	34,5 K21,5
Starter EMP	87182911729280	Dimensioner

i Se venligst www.philips.dk/installator for den seneste information om forkoblingskompatibilitet.

MASTER LED-lysrør HF T5

Philips MASTER LED-lysrør T5 med InstantFit integrerer LED-teknologi i den traditionelle lineære størrelse for lysstofrør.

- HF-kompatibilitet: 1:1-udskiftning til eksisterende installationer kan problemfrit anvendes med compatible spoler.
- Den ideelle løsning til krævende belysningsopgaver med behov for ekstra energibesparelser: kontor, skole, detailhandel.

MASTER LED-lysrør T5

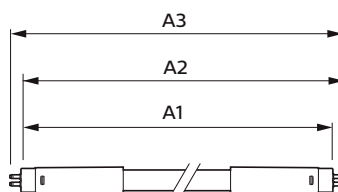


G5



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Drift (EMV/HF)	Rot. endekapper	Spredningsvinkel (°)	Farvegengivelse (Ra)	Farvetemperatur (K)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm) – se figur	Elnummer	EAN
MASTER LED-lysrør Ultra Output														
36W (80W) HF 830 T5	36	80	5200	144	HF	Nej	160	83	3000	50.000	A++	1	2057807623	8718696705995
36W (80W) HF 840 T5	36	80	5600	156	HF	Nej	160	83	4000	50.000	A++	1	2057807636	8718696706039
36W (80W) HF 865 T5	36	80	5600	156	HF	Nej	160	83	6500	50.000	A++	1	2057807649	8718696706053
MASTER LED-lysrør High Output														
26W (54W) HF 830 T5	26	54	3700	142	HF	Nej	160	83	3000	50.000	A+	1	2057807652	8718696705278
26W (54W) HF 840 T5	26	54	3900	150	HF	Nej	160	83	4000	50.000	A++	1	2057807665	8718696705292
26W (54W) HF 865 T5	26	54	3900	150	HF	Nej	160	83	6500	50.000	A++	1	2057807678	8718696705315
26W (49W) HF 830 T5	26	49	3700	142	HF	Nej	160	83	3000	50.000	A+	1	2057806899	8718696685525
26W (49W) HF 840 T5	26	49	3900	150	HF	Nej	160	83	4000	50.000	A++	1	2057806909	8718696685549
26W (49W) HF 865 T5	26	49	3900	150	HF	Nej	160	83	6500	50.000	A++	1	2057806912	8718696685563
MASTER LED-lysrør High Efficiency														
8W (14W) HF 830 T5 GLAS	8	14	1000	125	HF	Nej	200	83	3000	50.000	A+	2	2057808677	8718696743232
8W (14W) HF 840 T5 GLAS	8	14	1050	131	HF	Nej	200	83	4000	50.000	A+	2	2057808680	8718696743256
8W (14W) HF 865 T5 GLAS	8	14	1050	131	HF	Nej	200	83	6500	50.000	A+	2	2057808693	8718696743270
16,5W (28W) HF 830 T5 GLAS	16,5	28	2300	139	HF	Nej	200	83	3000	50.000	A+	3	2057808703	8718696743294
16,5W (28W) HF 840 T5 GLAS	16,5	28	2500	152	HF	Nej	200	83	4000	50.000	A++	3	2057808716	8718696743317
16,5W (28W) HF 865 T5 GLAS	16,5	28	2500	152	HF	Nej	200	83	6500	50.000	A++	3	2057808729	8718696743331
20W (35W) HF 830 T5 GLAS	20	35	2800	140	HF	Nej	200	83	3000	50.000	A+	3	2057808732	8718696743355
20W (35W) HF 840 T5 GLAS	20	35	3000	150	HF	Nej	200	83	4000	50.000	A++	3	2057808745	8718696743379
20W (35W) HF 865 T5 GLAS	20	35	3000	150	HF	Nej	200	83	6500	50.000	A++	3	2057808758	8718696743393

i Se venligst www.philips.dk/installator for at finde den seneste information om forkoblingskompatibilitet/dæmpning for vores InstantFit LED-lysrør.



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

MASTER LED-lysrør T5

MASTER LED-lysrør T5 til direkte netspænding. De er designet til at erstatte 49W og 54W T5 HO. Disse T5 LED-lysrør er idelle, hvis den eksisterende HF-forkobling ikke er kompatibel. Forkoblingen kan fjernes, og røret tilsluttes 230V.

- Kører direkte på netspænding, ingen brug af forkobling.
- Høj ydelse på >150 lm/W og en lang levetid på 50.000 timer

MASTER LED-lysrør T5

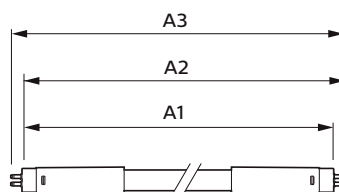


G5



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	Elnummer	EAN
MASTER LED-lysrør High Output														
26W (49W) EM 830 T5 GLAS	26	49	3600	138	230	Nej	200	83	3000	50.000	A++	1	2057809236	
26W (49W) EM 840 T5 GLAS	26	49	3900	150	230	Nej	200	83	4000	50.000	A++	1	2057809249	
26W (49W) EM 865 T5 GLAS	26	49	3900	150	230	Nej	200	83	6500	50.000	A++	1	2057809252	
26W (54W) EM 830 T5 GLAS	26	54	3600	138	230	Nej	200	83	3000	50.000	A++	3	2057809207	
26W (54W) EM 840 T5 GLAS	26	54	3900	150	230	Nej	200	83	4000	50.000	A++	3	2057809210	
26W (54W) EM 865 T5 GLAS	26	54	3900	150	230	Nej	200	83	6500	50.000	A++	3	2057809223	

Se venligst www.philips.dk/installator for at finde den seneste information om forkoblingskompatibilitet/dæmpning for vores InstantFit LED-lysrør.



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

LED PLC / PLL

CorePro LED PLC

Downlightbelysning i almindelige gangarealer udgør en stor belysningsudgift for mange bygninger. CorePro LED PLC er en eftermonteret LED-lyskilde, der giver utrolig energibesparelse over en 30.000 timers levetid og kræver mindre vedligeholdelse og eftersyn. Du kan reducere dine downlight-omkostninger med energieffektive LED-lyskilder.

- Op til 60% højere effektivitet sammenlignet med PLC-lyskilder, hvilket reducerer energi-omkostningen.
- Levetid på op til 30.000 timer hvilket reducerer omkostninger til vedligeholdelse.
- Lavet af brudsikkert plastik.
- Let opgradering fra nuværende konventionelt downlight-armatur.
- Genbrug det eksisterende armatur uden større modifikationer.
- Øjeblikkeligt 100% lys.
- Ingen flimren eller stroboskopisk lys.

CorePro LED PLC



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Drift (EM/HF)	Rot. ende-kapper	Spredningsvinklet (°)	Farvegen-givelse (Ra)	Farvetempe-ratur (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	A++	95,8	2057807814	87186961706596
4,5W (13W) G24d-1 840	4,5	13	500	111	EM	Ja	120	83	4000	30.000	A++	95,8	2057807788	87186961706619
6,5W (18W) G24d-2 830	6,5	18	600	92	EM	Ja	120	83	3000	30.000	A+	105,8	2057805379	87186961541272
6,5W (18W) G24d-2 840	6,5	18	650	100	EM	Ja	120	83	4000	30.000	A+	105,8	2057805395	87186961541296
8,5W (26W) G24d-3 830	8,5	26	900	106	EM	Ja	120	83	3000	30.000	A+	128,8	2057805418	87186961541234
8,5W (26W) G24d-3 840	8,5	26	950	112	EM	Ja	120	83	4000	30.000	A+	128,8	2057805434	87186961541258
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	A+	95,8	2057807791	87186961706633
4,5W (13W) G24q-1 840	4,5	13	500	111	HF	Ja	120	83	4000	30.000	A+	95,8	2057807801	87186961706657
6,5W (18W) G24q-2 830	6,5	18	600	92	HF	Ja	120	83	3000	30.000	A+	105,8	2057805382	87186961541197
6,5W (18W) G24q-2 840	6,5	18	650	100	HF	Ja	120	83	4000	30.000	A+	105,8	2057805405	87186961541210
9W (26W) G24q-3 830	9	26	900	100	HF	Ja	120	83	3000	30.000	A+	128,8	2057805421	87186961541159
9W (26W) G24q-3 840	9	26	950	106	HF	Ja	120	83	4000	30.000	A+	128,8	2057805447	87186961541173

Se venligst www.philips.dk/installator for at finde den seneste information om forkoblingskompatibilitet for vores LED PLC 4P.

CorePro LED PLL

Den nye generation af energibesparende LED PLL-rørbelysning

Philips CorePro LED PLL er den ideelle opgraderingsløsning til downlights og armaturer i en lang række almene belysningsanvendelser.

Den integrerer en LED-lyskilde i den traditionelle lineære størrelse for kompaktlysstofrør, hvilket giver enestående energibesparelser i lyskildens levetid.

- Reducerede driftsomkostninger takket være et lavere energiforbrug end traditionelle PLL-lyskilder samt lavere vedligeholdelsesomkostninger takket være en 2-3 gange længere levetid end konventionelle lyskilder.
- Direkte udskiftning med genbrug af det eksisterende armatur uden omfattende ændringer takket være en tilsvarende PLC-størrelse.
- Hurtigste og nemmeste løsning hvis man vil opgradere sine armaturer til LED-teknologi.

CorePro LED PLL



2G11



Produkt navn	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
CorePro LED PLL														
16,5W (36W) 830 4P 2G11	16,5	36	2000	121	HF	Nej	160	83	3000	30.000	A+	329,5	2057808651	
16,5W (36W) 840 4P 2G11	16,5	36	2100	127	HF	Nej	160	83	4000	30.000	A+	329,5	2057808664	



Se venligst www.philips.dk/installator for at finde den seneste information om forkoblingskompatibilitet/dæmpning for vores LED PLL 4P.

LED-spots

MASTER LED-spot GU10 / 230 V

Med vores MASTER LED-spots 230 V kan du nyde klart, energivenligt lys samtidig med, at du sparer både energi og penge. Perfekt til effekt- eller generel belysning. Med DimTone bliver lyset varmere, når det dæmpes. Ra 90 giver en god farvepræsentation til detailanvendelser.

Til de mest krævende situationer hvor farvegengivelse er vigtig, skal du vælge ExpertColor med en farvegengivelse på Ra 97.

- DimTone: jo mere du dæmper, des varmere lys.
- Højeffektiv belysning.
- Lang levetid.
- Høj lyskvalitet.
- Maksimal energibesparelse.
- Glas.



MASTER LED-spot GU10 /230 V



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 MASTER LED-spot ExpertColor GU10														
3.9W (35W) GU10 ExpertColor 927 25°	3,9	35	265	68	700	Ja	2700	97	25	40.000	A+	50x54	2057807364	87186961707494
3.9W (35W) GU10 ExpertColor 930 25°	3,9	35	280	72	540	Ja	3000	97	25	40.000	A+	50x54	2057807380	87186961707517
3.9W (35W) GU10 ExpertColor 940 25°	3,9	35	300	77	750	Ja	4000	97	25	40.000	A+	50x54	2057807403	87186961707531
3.9W (35W) GU10 ExpertColor 927 36°	3,9	35	265	68	560	Ja	2700	97	36	40.000	A+	50x54	2057807377	87186961707555
3.9W (35W) GU10 ExpertColor 930 36°	3,9	35	280	72	800	Ja	3000	97	36	40.000	A+	50x54	2057807393	87186961707579
3.9W (35W) GU10 ExpertColor 940 36°	3,9	35	300	77	600	Ja	4000	97	36	40.000	A+	50x54	2057807416	87186961707593
5.5W (50W) GU10 ExpertColor 927 25°	5,5	50	355	65	1000	Ja	2700	97	25	40.000	A+	50x54	2057807429	87186961707616
5.5W (50W) GU10 ExpertColor 930 25°	5,5	50	375	68	800	Ja	3000	97	25	40.000	A+	50x54	2057807445	87186961707630
5.5W (50W) GU10 ExpertColor 940 25°	5,5	50	400	73	1000	Ja	4000	97	25	40.000	A+	50x54	2057807461	87186961707654
5.5W (50W) GU10 ExpertColor 927 36°	5,5	50	355	65	800	Ja	2700	97	36	40.000	A+	50x54	2057807432	87186961707678
5.5W (50W) GU10 ExpertColor 930 36°	5,5	50	375	68	1050	Ja	3000	97	36	40.000	A+	50x54	2057807458	87186961707692
5.5W (50W) GU10 ExpertColor 940 36°	5,5	50	400	73	850	Ja	4000	97	36	40.000	A+	50x54	2057807474	87186961707715
2 MASTER LED-spot Value DimTone GU10														
3.7W (35W) GU10 Value DimTone 927 36°	3,7	35	290	78	500	Ja	2700-2200	90	36	25.000	A+	50x54	2057807487	87186961708095
4.9W (50W) GU10 Value DimTone 927 36°	4,9	50	395	81	650	Ja	2700-2200	90	36	25.000	A+	50x54	2057807490	87186961708118
2 MASTER LED-spot Value Dæmpbar GU10														
3.7W (35W) GU10 Value 927 36°	3,7	35	260	70	500	Ja	2700	90	36	25.000	A+	50x54	2057807500	87186961707739
3.7W (35W) GU10 Value 930 36°	3,7	35	270	73	500	Ja	3000	90	36	25.000	A+	50x54	2057807513	87186961707753
3.7W (35W) GU10 Value 940 36°	3,7	35	285	77	500	Ja	4000	90	36	25.000	A++	50x54	2057807526	87186961707777
4.9W (50W) GU10 Value 927 36°	4,9	50	355	72	650	Ja	2700	90	36	25.000	A+	50x54	2057807539	87186961707852
4.9W (50W) GU10 Value 930 36°	4,9	50	365	74	650	Ja	3000	90	36	25.000	A+	50x54	2057807542	87186961707876
4.9W (50W) GU10 Value 940 36°	4,9	50	380	78	700	Ja	4000	90	36	25.000	A+	50x54	2057807555	87186961707890

CorePro LED-spot GU10 / 230 V

CorePro LED-spots passer perfekt til spotbelysning og giver varmt lys tilsvarende halogen. CorePro LED-spots giver store energibesparelser og minimerer vedligeholdelsesomkostningerne.

- Let eftermontering.
- Lang levetid.
- Stor energibesparelse.
- Lav varmeproduktion / varmegenerering.
- Glas.



GU10

CorePro LED-spot GU10 / 230 V



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 CorePro LED-spot GU10 Dæmpbar														
4W (35W) GU10 827 36°	4	35	250	63	540	Ja	2700	80	36	15.000	A+	50x54	2057807979	8718696721339
4W (35W) GU10 830 36°	4	35	260	65	540	Ja	3000	80	36	15.000	A+	50x54	2057807982	8718696721353
5W (50W) GU10 827 36°	5	50	350	70	710	Ja	2700	80	36	15.000	A+	50x54	2057807995	8718696721377
5W (50W) GU10 830 36°	5	50	365	73	710	Ja	3000	80	36	15.000	A+	50x54	2057808004	8718696721391
2 CorePro LED-spot GU10														
3,1W (25W) GU10 827 36°	3,1	25	215	69	470	Nej	2700	80	36	15.000	A+	50x54	2057807885	8718696752098
3,1W (25W) GU10 830 36°	3,1	25	225	73	490	Nej	3000	80	36	15.000	A++	50x54	2057807898	8718696728291
3,5W (35W) GU10 827 36°	3,5	35	255	73	545	Nej	2700	80	36	15.000	A+	50x54	2057807911	8718696752531
3,5W (35W) GU10 830 36°	3,5	35	265	76	565	Nej	3000	80	36	15.000	A++	50x54	2057807924	8718696728338
4,6W (50W) GU10 827 36°	4,6	50	355	77	700	Nej	2700	80	36	15.000	A+	50x54	2057807940	8718696752517
4,6W (50W) GU10 830 36°	4,6	50	370	80	740	Nej	3000	80	36	15.000	A+	50x54	2057807953	8718696728376



Se venligst www.philips.dk/installator for den nyeste information om dæmpning af LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet.

SceneSwitch LED-spot 3-Step GU10

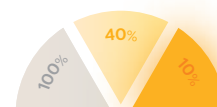
Den er god nok. Med Philips SceneSwitch får du én LED-lyskilde med tre forskellige lysindstillinger. Du skal bare slukke og så tænde igen på kontakten – så skifter lyskilden selv lysstyrke og farvetemperatur. SceneSwitch fås både som standard A60, kerte samt som GU10 spot. Velkommen til fremtiden!


- 3-step: Dæmp lyset og skift mellem 2700, 2500 og 2200 kelvin.
- Dæmp lyset uden lysdæmper.
- Glas.



GU10

SceneSwitch LED-spot 3-Step GU10



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
SceneSwitch LED-spot 3-Step GU10														
5W (50W) GU10 SceneSwitch 3-step 827-825-822 36°	5W 3,5W 1,5W	50	345	77	800	Nej	2700 2500 2200	80	36	15.000	A+	50x54	2057808994	 8718696 710937



MASTER LED-spot MR16 GU5.3 / 12 V

Kvalitet, værdi og levetid

Alt dette får du i serien af MASTER 12 V LED-spot-lyskilder.

Da de er udviklet med to forskellige spredningsvinkler til generelle anvendelser i detail-, hotel- og restaurationsbranchen, tilbyder de høj kvalitet til en fornuftig pris. Med valget af forskellige farvetemperaturer, DimTone, lysdæmpningsmuligheder og en pålidelig levetid er det en kombination af alt, hvad du værdsætter ved LED.

- AirFlux: Diffust lys og jævn dæmpning.
- TransforMax (ekskl. 20W): Kompatibel med de fleste tilgængelige halogentransformere.
- Eksklusivt tilpasset elektroniske transformere.
- Dæmpbar.
- DimTone: Jo mere du dæmper, des varmere lys.
- Lang levetid.
- ExpertColor: Den højeste farvegengivelse – op til Ra 97.

MASTER LED-spot MR16 GU5.3 / 12 V



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 MASTER LED-spot ExpertColor MR16

6,5W (35W) GU5.3 ExpertColor 12V 927 24°	6,5	35	420	65	2200	Ja	2700	97	24	40.000	A	51x46	2057808046	8718696738771
6,5W (35W) GU5.3 ExpertColor 12V 930 24°	6,5	35	440	68	2350	Ja	3000	97	24	40.000	A+	51x46	2057808059	8718696738795
6,5W (35W) GU5.3 ExpertColor 12V 940 24°	6,5	35	460	71	2350	Ja	4000	97	24	40.000	A+	51x46	2057808062	8718696738818
6,5W (35W) GU5.3 ExpertColor 12V 927 36°	6,5	35	420	65	1300	Ja	2700	97	36	40.000	A	51x46	2057808075	8718696738832
6,5W (35W) GU5.3 ExpertColor 12V 930 36°	6,5	35	440	68	1400	Ja	3000	97	36	40.000	A+	51x46	2057808088	8718696738856
6,5W (35W) GU5.3 ExpertColor 12V 940 36°	6,5	35	460	71	1400	Ja	4000	97	36	40.000	A+	51x46	2057808091	8718696738870
7,5W (43W) GU5.3 ExpertColor 12V 927 24°	7,5	43	485	65	2400	Ja	2700	92	24	40.000	A	50,5x46	2057808101	8718696735381
7,5W (43W) GU5.3 ExpertColor 12V 930 24°	7,5	43	500	67	2600	Ja	3000	92	24	40.000	A	50,5x46	2057808114	8718696735404
7,5W (43W) GU5.3 ExpertColor 12V 940 24°	7,5	43	520	69	2800	Ja	4000	92	24	40.000	A	50,5x46	2057808127	8718696735428
7,5W (43W) GU5.3 ExpertColor 12V 927 36°	7,5	43	485	65	1400	Ja	2700	92	36	40.000	A	50,5x46	2057808130	8718696735442
7,5W (43W) GU5.3 ExpertColor 12V 930 36°	7,5	43	500	67	1550	Ja	3000	92	36	40.000	A	50,5x46	2057808143	8718696735466
7,5W (43W) GU5.3 ExpertColor 12V 940 36°	7,5	43	520	69	1650	Ja	4000	92	36	40.000	A	50,5x46	2057808156	8718696735480

2 MASTER LED-spot Value DimTone MR16

6,5W (35W) GU5.3 DimTone 24°	6,5	35	370	57	1800	Ja	2700	80	24	25.000	A	51x50	2057803627	8718696442135
6,5W (35W) GU5.3 DimTone 36°	6,5	35	370	57	900	Ja	2700	80	36	25.000	A	51x50	2057803643	8718696442159

MASTER LED-spot Value Dæmpbar MR16

3 5,5W (35W) GU5.3 12V 827 36°	5,5	35	450	82	1000	Ja	2700	80	36	25.000	A+	50,5x46	2057808169	8718696708231
5,5W (35W) GU5.3 12V 830 36°	5,5	35	460	84	1000	Ja	3000	80	36	25.000	A+	50,5x46	2057808172	8718696708255
5,5W (35W) GU5.3 12V 840 36°	5,5	35	490	89	1100	Ja	4000	80	36	25.000	A+	50,5x46	2057808185	8718696708279
4 7W (50W) GU5.3 12V 827 36°	7	50	621	89	1600	Ja	2700	80	36	25.000	A+	50,5x46	2057808198	8718696708354
7W (50W) GU5.3 12V 830 36°	7	50	630	90	1700	Ja	3000	80	36	25.000	A+	50,5x46	2057808208	8718696708378
7W (50W) GU5.3 12V 840 36°	7	50	660	94	1800	Ja	4000	80	36	25.000	A+	50,5x46	2057808211	8718696708392

Se venligst www.philips.dk/installator for den nyeste information om dæmpning af LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet.

CorePro LED-spot MR16 GU5.3 / 12 V



GU5.3

CorePro LED-spot MR16 GU5.3



CorePro LED-spots passer perfekt til spotbelysning og giver et lys tilsvarende halogen. De er kompatible med eksisterende armaturer med MR16 GU5.3-fatninger og er designet som erstatning for halogen- eller glødepærespots. Udformningen af glas giver et klassisk udtryk.

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 3W (20W) GU5.3 12V 827 36°	3	20	230	77	600	Nej	2700	80	36	15.000	A++	51x46	2057808017	87186964710616
2 5W (35W) GU5.3 12V 827 36°	5	35	345	69	650	Nej	2700	80	36	15.000	A+	51x46	2057808020	87186964710630
3 8W (50W) GU5.3 12V 827 36°	8	50	621	78	1100	Nej	2700	80	36	15.000	A+	51x46	2057808033	87186964710678

MASTER LED-spot MR11 GU4 / 12 V



GU4

MASTER LED-spot MR11 GU4



MR11-spottet er perfekt til at fremhæve smykker og sølvvarer. Med dette LED-spot kommer dine varer til skinne og glimte.

- Lang levetid.
- Klar og defineret spredningsvinkel.
- Kompatibel med de mest gænske halogentransformere. 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	A+	35x40	2057803368	87186964410196

CorePro LED-spot MR11 GU4 / 12 V



GU4

CorePro LED-spot MR11 GU4



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
2,6W (20W) MR11 827 36°	2,6	20	190	73	400	Nej	2700	80	36	15.000	A+	35x37,5	2057808224	87186964708682

MASTER LED-spot AR111 / 12 V

Med et elegant nyt design skaber MASTER LED-spot AR111 en strålende visuel effekt til detail, hoteller, restauranter, butikker, udstillingslokaler og gallerier. Lys af høj kvalitet bringer dine varers sande farver frem – inklusiv røde nuancer.

Med fremragende farvegengivelse på Ra 90 forbliver farver levende og naturlige, hvilket fremhæver tiltrækningen af alt, der er udstillet.

- TransforMax:
Kompatibel med de fleste tilgængelige halogentransformere.
Eksklusivt tilpasset elektroniske transformere.
- Dæmpbar.
- Høj lyskvalitet.
- Unikt linsedesign.

MASTER AR111 G53



red dot award 2016
winner

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
1 11W (50W) G53 AR111 927 24°	11	50	560	56	2900	Ja	2700	90	24	40.000	A	111x62	2057804927	87186961514887
11W (50W) G53 AR111 927 40°	11	50	550	56	1100	Ja	2700	90	40	40.000	A	111x62	2057804943	87186961514924
11W (50W) G53 AR111 930 24°	11	50	580	58	3000	Ja	3000	90	24	40.000	A	111x62	2057804930	87186961514900
11W (50W) G53 AR111 930 40°	11	50	570	58	1150	Ja	3000	90	40	40.000	A	111x62	2057804956	87186961514948
2 15W (75W) G53 AR111 927 24°	15	75	800	55	3900	Ja	2700	90	24	40.000	A	111x62	2057804969	87186961514962
15W (75W) G53 AR111 927 40°	15	75	800	55	1400	Ja	2700	90	40	40.000	A	111x62	2057804985	87186961515006
15W (75W) G53 AR111 930 24°	15	75	810	56	4000	Ja	3000	90	24	40.000	A	111x62	2057804972	87186961514986
15W (75W) G53 AR111 930 40°	15	75	810	56	1450	Ja	3000	90	40	40.000	A	111x62	2057804998	87186961515020
15W (75W) G53 AR111 940 24°	15	75	830	55	4100	Ja	4000	90	24	40.000	A	111x62	2057807568	87186961718346
15W (75W) G53 AR111 940 40°	15	75	830	55	1500	Ja	4000	90	40	40.000	A	111x62	2057807571	87186961718360



Se venligst www.philips.dk/installator for den nyeste information om dæmpning af LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet.

MASTER PAR-spot / 230 V

Med vores MASTER PAR-spots kan du nyde klart, energigivende belysning samtidig med, at du sparer energi og penge. Perfekt til opgavebelysning. Med et design udført af glas ligner MASTER PAR-spots de klassiske halogenspots.

- AirFlux: Diffust lys og jævn dæmpning.
- Lang levetid.
- Til effektbelysning og generel belysning.
- Fremragende lyskvalitet.
- Maksimal energibesparelser.
- Nyt og forbedret design.
- Glas.



E27

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
1 MASTER PAR20 E27														
6W (50W) 827 PAR20 25°	6	50	500	83	1500	Ja	2700	80	25	25.000	A+	64x85	2057808237	87186964713563
6W (50W) 827 PAR20 40°	6	50	500	83	800	Ja	2700	80	40	25.000	A+	64x85	2057808266	87186964713709
6W (50W) 830 PAR20 25°	6	50	515	86	1500	Ja	3000	80	25	25.000	A+	64x85	2057808240	87186964713662
6W (50W) 830 PAR20 40°	6	50	515	86	800	Ja	3000	80	40	25.000	A+	64x85	2057808279	87186964713723
6W (50W) 840 PAR20 25°	6	50	540	90	1500	Ja	4000	80	25	25.000	A+	64x85	2057808253	87186964713686
6W (50W) 840 PAR20 40°	6	50	540	90	800	Ja	4000	80	40	25.000	A+	64x85	2057808282	87186964713747
2 MASTER PAR30S E27														
9.5W (75W) 827 PAR30S 25°	9.5	75	740	78	3500	Ja	2700	80	25	25.000	A+	95x86	2057808295	87186964713808
9.5W (75W) 840 PAR30S 25°	9.5	75	820	86	3500	Ja	4000	80	25	25.000	A+	95x86	2057808305	87186964713846
MASTER PAR38 E27 – også til udendørs anvendelse														
3														
9W (60W) 827 PAR38 25°	9	60	750	83	1800	Nej	2700	80	25	15.000	A+	122x134	2057808318	87186964714560
4														
13W (100W) 827 PAR38 25° Dæmpbar	13	100	875	67	4000	Ja	2700	80	25	25.000	A+	122x134	2057808321	87186964713761



Se venligst 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-spots er det perfekte match til spot-belysning og leverer en varm halogen-lignende belysning. R50 og R63 findes også i dæmpbar version.

- Retrofit.
- Lang levetid.
- Stor energibesparelse.
- Lav varmegenerering.

CorePro Reflektor LED-spot



E14 E27



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 CorePro LED R-spot R39														
2.2W (30W) E14 R39 827 36°	2.2	30	150	68	250	Nej	2700	80	36	15.000	A++	39x66	2057806433	8718696458404
2 CorePro LED R-spot R50														
1.7W (25W) E14 R50 827 36°	1.7	25	135	79	310	Nej	2700	80	36	15.000	A++	51x81	2057806446	8718696457849
2.9W (40W) E14 R50 827 36°	2.9	40	230	79	530	Nej	2700	80	36	15.000	A++	51x81	2057806459	8718696457851
5W (60W) E14 R50 827 36° Dæmpbar	5	60	320	64	735	Ja	2700	80	36	15.000	A+	51x81	2057806417	8718696457853
3 CorePro LED R-spot R63														
2.7W (40W) E27 R63 827 36°	2.7	40	210	78	450	Nej	2700	80	36	15.000	A++	63x102	2057806462	8718696457859
5.7W (60W) E27 R63 827 36° Dæmpbar	5.7	60	345	61	600	Ja	2700	80	36	15.000	A+	63x102	2057806420	8718696458938
4 CorePro LED R-spot R80														
3.7W (60W) E27 R80 827 40°	3.7	60	370	100	850	Nej	2700	80	40	15.000	A++	80x113	2057806475	8718696458404
7W (100W) E27 R80 827 40°	7	100	667	95	1500	Nej	2700	80	40	15.000	A++	80x113	2057806488	8718696458408



Se venligst www.philips.dk/installator for den nyeste information om dæmpning af LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet.

LED-stifter og R7s-rør

CorePro LED-stiftspot 12 V / 230 V

Vores LED-stiftspots giver knivskarp, funkende halogenlignende belysning. De er særdeles egnede til opgavebelysning og dekorative anvendelser.

- Lang levetid.
- UV- og IR-frit lys for lavere varme og mere sikkerhed.
- Til varmesensitive elementer.
- Unik funkende effekt.

CorePro LED-stiftspot



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
CorePro G4 LED-stiftspot														
1 1.2W (10W) G4 827	1.2	10	120	100	–	Nej	2700	80	–	15.000	A++	14,3x39,2	2057806394	87186964578179
2 2W (20W) G4 827	2	20	200	100	–	Nej	2700	80	–	15.000	A++	14,3x45	2057806404	87186964578193
2 2W (20W) G4 827 Dæmpbar	2	20	200	100	–	Ja	2700	80	–	15.000	A++	17x48	2057806381	87186964578650
CorePro G9 LED-stiftspot														
3 1,9W (25W) G9 827	1,9	25	204	107	–	Nej	2700	80	–	15.000	A+	16,5x48	2057808790	87186964713921
4 2,8W (35W) G9 827	2,8	35	315	113	–	Nej	2700	80	–	15.000	A++	16x49	2057808800	87186964726426

Se venligst www.philips.dk/installator for den nyeste information om dæmpning af LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet.



CorePro R7s-rør / 230 V

- Lavt energiforbrug.
- Lang levetid sammenlignet med halogen.
- Den ideelle løsning til efterinstallation i stuer, korridorer, udendørsarmaturer (sikkerhedsbelysning), standerlamper og arbejdslamper.

CorePro LED-stiftspot



R7S



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Candeila	Dæmpbar	Farvetemperatur (K)	Farvegengivelse (Ra)	Spredningsvinkel (°)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
CorePro R7s LED-rør														
1 6,5W (60W) R7S 118mm 830	6,5	60	806	124	-	Nej	3000	80	300	15.000	A++	22,5x118	2057805162	87186964522530
2 14W (100W) R7S 118mm 830 Dæmpbar	14	100	1600	114	-	Ja	3000	80	300	15.000	A+	29x118	2057806501	87186964578797
3 14W (120W) R7S 118mm 830 Dæmpbar	14	120	2000	143	-	Ja	3000	80	300	15.000	A++	29x118	2057808334	87186964714003

i Se venligst www.philips.dk/installator for den nyeste information om dæmpning af LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet.

LED Standard

MASTER LED Standard

MASTER LED Standard leverer en dæmpbar og varm belysning for en indbydende, varm atmosfære, hvilket gør dem perfekte til almene lysanvendelser. Med DimTone bliver belysningen varmere, når den dæmpes, hvilket er specielt passende til anvendelser i hotel- og restaurationsbranchen.

- DimTone: Jo mere du dæmper, jo varmere bliver lyset.
- Højeffektiv dæmpning.
- Lang levetid.
- Høj lyskvalitet.
- Maksimal energibesparelse.

MASTER LED Standard DimTone Klar



reddot award 2016 winner

Produktnavn	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)	Elnummer	EAN
MASTER LED Standard DimTone Klar													
1 6W (40W) E27 DimTone 827-822 A60	6	40	470	77	Ja	80	2700-2200	E27/A60	25.000	A+	60x110	2057803698	8718696481288
2 8,5W (60W) E27 DimTone 827-822 A60	8.5	60	806	89	Ja	80	2700-2200	E27/A60	25.000	A+	60x110	2057803711	8718696481325
MASTER LED Standard DimTone Mat													
3 5,5W (40W) E27 DimTone 927-922 A60	5,5	40	470	85	Ja	90	2700-2200	E27/A60	25.000	A+	60x110	2057808347	8718696707098
4 9W (60W) E27 DimTone 927-922 A60	9	60	806	90	Ja	90	2700-2200	E27/A60	25.000	A+	60x110	2057808350	8718696707111
5 11W (75W) E27 DimTone 827-822 A67	11	75	1055	96	Ja	80	2700-2200	E27/A67	25.000	A+	70,6x137,2	2057805256	87186961555514
15W (100W) E27 DimTone 827-822 A67	15	100	1521	101	Ja	80	2700-2200	E27/A67	25.000	A+	70,6x137,2	2057805272	8718696155552

Filament LED Standard

Filament LED Standard



Produkt navn	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
Filament LED Standard Dimtone													
1 5,5W (40W) E27 DimTone 827-822 A60	5,5	40	470	85	Ja	80	2700-2200	E27/A60	15.000	A+	60x104	2057808392	87186961709689
1 8W (60W) E27 DimTone 827-822 A60	8	60	806	101	Ja	80	2700-2200	E27/A60	15.000	A+	60x104	2057808389	87186961709726
2 8W (60W) E27 DimTone 827-822 ST64	8	60	806	101	Ja	80	2700-2200	E27/ST64	15.000	A+	64x140	2057808402	87186961709764
Filament LED Standard Dæmpbar													
3 5,5W (40W) E27 827 A60	5,5	40	470	85	Ja	80	2700	E27/A60	15000	A+	60x104	2057808363	87186961709405
4 6,5W (40W) E27 820 T65 Spiral Guld	6,5	40	470	72	Ja	80	2000	E27/T65	15000	A+	65x273	2057809469	87186961803516
5 6,5W (25W) E27 840 T65 Smoky	6,5	25	270	42	Ja	80	4000	E27/T65	15000	A	65x273	2057809498	87186961815120
6 7,5W (48W) E27 820 A60 Guld	7,5	48	610	81	Ja	80	2000	E27/A60	15000	A+	60x104	2057808415	87186961709566
7 8W (60W) E27 827 A60	8	60	806	101	Ja	80	2700	E27/A60	15000	A+	60x104	2057808376	87186961709443
7 6,5W (40W) E27 A160 820 Spiral Guld	6,5	40	470	72	Ja	80	2000	E27/A160	15000	A+	160x293	2057809456	87186961803493
8 6,5W (40W) E27 A160 840 Smoky	6,5	25	270	42	Ja	80	4000	E27/A160	15000	A	160x293	2057809485	87186961815106
9 7W (50W) E27 820 ST64 Guld	7	50	630	90	Ja	80	2000	E27/ST64	15000	A+	64x148	2057805793	87186961575734
9 7W (55W) E27 825 ST64 Guld	7	55	720	103	Ja	80	2500	E27/ST64	15000	A+	64x148	2057805803	87186961575710
10 7W (60W) E27 827 ST64	7	60	806	115	Ja	80	2700	E27/ST64	15000	A++	64x148	2057805780	87186961575697
11 7W (60W) E27 827 G93	7	60	806	115	Ja	80	2700	E27/G93	15000	A++	96x150	2057805816	87186961575758
12 7W (50W) E27 820 G120 Guld	7	50	630	90	Ja	80	2000	E27/G120	15000	A+	125x188	2057805829	87186961575772
13 6,5W (40W) E27 G200 820 Spiral Guld	6,5	40	470	72	Ja	80	2000	E27/G200	15000	A+	200x286	2057809443	87186961803479
14 6,5W (40W) E27 G200 840 Smoky	6,5	25	270	42	Ja	80	4000	E27/T65	15000	A	200x286	2057809472	87186961815069

Flere Filament LED Standard på næste side

Se venligst www.philips.dk/installator for den nyeste information om dæmpning af LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet.

Filament LED Standard



Filament LED Standard



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
-------------	------------	---------------	------------	-----------------------	---------	---------------------------	--------------------------	----------------------	-------------	-----	---------------------	----------	-----

Filament LED Standard

1	2.3W (14W) E27 820 A60 Guld Spiral	2,3	14	125	54	Nej	80	2000	E27/A60	15.000	A+	60x106	2057808457	
2	4W (40W) E27 827 A60	4	40	470	118	Nej	80	2700	E27/A60	15.000	A++	60x104	2057805832	
2	7W (60W) E27 827 A60	7	60	806	115	Nej	80	2700	E27/A60	15.000	A++	60x104	2057808428	
3	6W (25W) E27 820 A160 Guld Spiral	6	25	250	42	Nej	80	2000	E27/A160	15.000	A	160x293	2057808813	
4	5W (25W) E27 820 ST64 Guld Spiral	5	25	250	50	Nej	80	2000	E27/ST64	15.000	A	60x143	2057808460	
5	4W (40W) E27 827 ST64	4	40	470	118	Nej	80	2700	E27/ST64	15.000	A++	64x140	2057805858	
6	7W (60W) E27 827 ST64	7	60	806	115	Nej	80	2700	E27/ST64	15.000	A++	64x140	2057808431	
7	7W (60W) E27 827 G93	7	60	806	115	Nej	80	2700	E27/G93	15.000	A++	95x140	2057808444	
8	5W (25W) E27 820 G93 Guld Spiral	5	25	250	50	Nej	80	2000	E27/G93	15.000	A	95x142	2057808473	
9	5W (25W) E27 820 G200 Guld Spiral	5	25	250	50	Nej	80	2000	E27G200	15.000	A	200x286	2057808826	



Se venligst www.philips.dk/installator for den nyeste information om dæmpning af LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet.

CorePro LED Standard

CorePro LED Standard er udviklet til eftermontering af glødelamper og er kompatible med eksisterende armaturer med E27- eller B22-fatninger. Der findes også dæmpbare versioner i 2700 kelvin.

- Let eftermontering.
- Lang levetid.
- Stor energibesparelse.
- Lav varmegenerering.



CorePro LED Standard



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
CorePro LED Standard 2700 kelvin Dæmpbar													
1 5,5W (40W) A60 E27 827	5	40	470	94	Ja	80	2700	E27/A60	15.000	A+	60x110	2057808509	87186961762660
2 8,5W (60W) A60 E27 827	8,5	60	806	95	Ja	80	2700	E27/A60	15.000	A+	60x110	2057808512	87186961762707
3 11W (75W) A60 E27 827	11	75	1055	96	Ja	80	2700	E27/A60	15.000	A+	60x110	2057808525	87186961762745
4 13,5W (100W) A67 E27 827	13,5	100	1521	113	Ja	80	2700	E27/A60	15.000	A+	70x137	2057808538	87186961762783
CorePro LED Standard 2700 kelvin													
1 5,5W (40W) E27 827 A60	5,5	40	470	85	Nej	80	2700	E27/A60	15.000	A+	60x110	2057805926	87186961577578
2 8W (60W) E27 827 A60	8	60	806	101	Nej	80	2700	E27/A60	15.000	A+	60x110	2057805939	87186961577554
3 11W (75W) E27 827 A60	11	75	1055	96	Nej	80	2700	E27/A60	15.000	A+	60x110	2057803889	87186961490761
4 13W (100W) E27 827 A60	13	100	1521	117	Nej	80	2700	E27/A60	15.000	A+	60x110	2057803915	87186961490747
CorePro LED Standard 3000 kelvin													
1 5W (40W) E27 830 A60	5	40	470	94	Nej	80	3000	E27/A60	15.000	A+	60x110	2057805968	87186961579930
3 7,5W (60W) E27 830 A60	7,5	60	806	107	Nej	80	3000	E27/A60	15.000	A+	60x110	2057805971	87186961577714
3 10,5W (75W) E27 830 A60	10,5	75	1055	100	Nej	80	3000	E27/A60	15.000	A+	60x110	2057803876	87186961497524
4 13W (100W) E27 830 A60	13	100	1521	117	Nej	80	3000	E27/A60	15.000	A+	60x110	2057805997	87186961577677
CorePro LED Standard 4000 kelvin													
1 5W (40W) E27 840 A60	5	40	470	94	Nej	80	4000	E27/A60	15.000	A+	60x110	2057807270	87186961577790
3 7,5W (60W) E27 840 A60	7,5	60	806	107	Nej	80	4000	E27/A60	15.000	A+	60x110	2057807267	87186961577776
3 10W (75W) E27 840 A60	10	75	1055	106	Nej	80	4000	E27/A60	15.000	A+	60x110	2057805719	87186961510322
4 12,5W (100W) E27 840 A60	12,5	100	1521	122	Nej	80	4000	E27/A60	15.000	A+	60x110	2057805722	87186961510308
CorePro LED Standard B22													
5 5,5W (40W) B22 827 A60	5,5	40	470	85	Nej	80	2700	B22/A60	15.000	A+	60x108	2057806006	87186961577653
5 8W (60W) B22 827 A60	8	60	806	101	Nej	80	2700	B22/A60	15.000	A+	60x108	2057806019	87186961577639
6 11W (75W) B22 827 A60	11	75	1055	96	Nej	80	2700	B22/A60	15.000	A+	60x108	2057803892	87186961510049
6 13W (100W) B22 827 A60	13	100	1521	117	Nej	80	2700	B22/A60	15.000	A+	60x108	2057803928	87186961510025

Se venligst www.philips.dk/installator for den nyeste information om dæmpning af LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet.

Classic LED Standard

Genkendelig formgivning som du kender og elsker. Classic LED Standard bruger ca. 80% mindre energi end traditionelle lyskilder takket være den energi-

besparende LED-teknologi, og de holder ti gange så længe. Du kan vælge mellem dæmpbare og ikke-dæmpbare versioner.

Classic 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
1 Classic LED Standard Dæmpbar													
6W (40W) E27 827 A60	6	40	470	78	Ja	80	2700	E27/A60	15000	A+	60x110	2057805696	87186961576557
8W (60W) E27 827 A60	8	60	806	101	Ja	80	2700	E27/A60	15000	A+	60x110	2057805706	87186961576618
2 Classic LED Standard													
4,5W (40W) E27 827 A60	4,5	40	470	104	Nej	80	2700	E27/A60	15.000	A+	60x110	2057803614	87186961419656
7W (60W) E27 827 A60	7	60	806	115	Nej	80	2700	E27/A60	15.000	A++	60x110	2057804118	87186961472187

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 energi- besparende LED-teknologi, og levetiden er ti gange så lang.

Classic LED Standard 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)	Elnummer	EAN
Classic LED Standard topforspejlet													
3,5W (30W) E27 827 A60	3,5	30	370	106	Nej	80	2700	E27/A60	15000	A++	60x104	2057808871	87186961668672
7,5W (48W) E27 827 A60 Dæmpbar	7,5	48	610	81	Ja	80	2700	E27/A60	15000	A+	60x104	2057808855	87186961709269
5,5W (48W) E27 827 A60	5,5	48	620	113	Nej	80	2700	E27/A60	15000	A++	60x104	2057808884	87186961668696

SceneSwitch LED

Indimellem får man lyst til at ændre stemningen i omgivelserne, så den passer til det, man foretager sig. Med en Philips SceneSwitch LED-lyskilde kan du let ændre indstillingen med din eksisterende kontakt. Der er ikke behov for en dæmper eller yderligere installation.

- 3-step: Dæmp lyset og skift mellem 2700, 2500 og 2200 kelvin.
- 2-step: Skift mellem 2700 og 4000 kelvin.



LED Standard

SceneSwitch LED



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatte (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegengivelse (Ra)	Farvetemperatur (K)	Sokkel / Kolbeform	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
SceneSwitch LED 3-step og 2-step													
1 8W (60W) E27 827-825-822 A60 3-step	8 5 2	60	806-320-80	101	Nej	80	2700-2500-2200	E27/A60	15.000	A+	61x111	2057805683	87186961588840
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/A60	15.000	A+	60x112	2057808978	87186961743096
3 9,5W (60W) E27 840-827 A60 2-step	9,5	60	806	85	Nej	80	2700-4000	E27/A60	15.000	A+	61x111	2057806682	87186961598375
4 14W (100W) E27 827-825-822 A67 3-step	14 7 3,5	100	1521-600-150	109	Nej	80	2700-2500-2200	E27/A67	15.000	A+	71,1x139,1	2057808965	87186961706794



T25 køleskabspære

Køleskabspærer fra Philips kan bruges i køleskabe, fryser og lignende steder med lave driftstemperaturer. Udskift nemt dine pærer med en LED-køleskabspære fra Philips med lang levetid.



E14

T25 køleskabspære



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
Køleskabspære T25 E14													
1,7W (15W) E14 827 T25	1,7	15	136	80	Nej	80	2700	E14	15.000	A++	25x59	2057803588	8718696703113

Dag/nat-sensor LED

LED-lyskilde med sensor til dag- og natbelysning. Indbygget lyssensor med automatisk tænd/sluk. Med den indbyggede automatiske lyssensor kan denne lyskilde tænde automatisk efter skumring og slukke efter solopgang.



E27

Dag/nat-sensor LED



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
Dag/nat-sensor													
7,5 (60W) E27 827 A60	7,5	60	806	107	Nej	80	2700	E27	25.000	A+	62x114	2057808936	8718696739402

LED-kerte

MASTER LED-kerte

Takket være et revolutionerende linsedesign giver disse kerter det smukkeste glimtende lys. Lampens elfenbensfarvede design er det perfekte match til eksisterende armaturer.

- Designet til at blive set.
- DimTone:
Jo mere du dæmper, jo varmere bliver lyset.
- Unikt, iøjnefaldende linsedesign.
- Store energibesparelser.

MASTER LED-kerte DimTone



E14



reddot 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 4W (25W) E14 DimTone 827-822 BA38	4	25	250	63	Ja	80	2700-2200	E14/BA38	25.000	A+	38x129	2057804134	8718696453766
2 4W (25W) E14 DimTone 827-822 B38	4	25	250	63	Ja	80	2700-2200	E14/B38	25.000	A+	38x113	2057804121	8718696453681
1 6W (40W) E14 DimTone 827-822 BA38	6	40	470	78	Ja	80	2700-2200	E14/BA38	25.000	A+	38x129	2057804176	8718696453544
2 6W (40W) E14 DimTone 827-822 B38	6	40	470	78	Ja	80	2700-2200	E14/B38	25.000	A+	38x113	2057804163	8718696453506
2 8W (60W) E14 DimTone 827-822 B40	8	60	806	101	Ja	80	2700-2200	E14/B40	25.000	A+	40x127	2057806129	8718696455596

Se venligst www.philips.dk/installator for den nyeste information om dæmpning af LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet.

Filament LED-kerte



E14

Filament LED-kerte



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
-------------	------------	---------------	------------	-----------------------	---------	------------------------	-----------------------	-------------------	-------------	-----	------------------	----------	-----

Filament LED-kerte dæmpbar

1	2,7W (25W) E14 827 B35	2,7	25	250	93	Ja	80	2700	E14/B35	15.000	A++	35x103	2057808541	87186961709801
2	5W (35W) E14 820 B35 Guld	5	35	410	82	Ja	80	2000	E14/B35	15.000	A+	35x102	2057808619	87186961750841
3	5W (35W) E14 820 BA35 Guld	5	35	410	82	Ja	80	2000	E14/BA35	15.000	A+	35x129	2057808635	87186961750889
4	5W (40W) E14 827 B35	5	40	470	94	Ja	80	2700	E14/B35	15.000	A+	35x103	2057808554	87186961709825
5	5W (40W) E14 827 BA35	5	40	470	94	Ja	80	2700	E14/BA35	15.000	A+	35x129	2057808606	87186961709962

Filament LED-kerte

6	2W (25W) E14 827 B35	2	25	250	125	Nej	80	2700	E14/B35	15.000	A++	35x97	2057806598	87186961574072
7	2W (25W) E14 827 BA35	2	25	250	125	Nej	80	2700	E14/BA35	15.000	A++	35x123	2057806608	87186961574096
8	2W (25W) E14 827 ST35	2	25	250	125	Nej	80	2700	E14/ST35	15.000	A++	35x97	2057806611	87186961574119
9	4W (40W) E14 827 B35	4	40	470	118	Nej	80	2700	E14/B35	15.000	A++	35x97	2057806161	87186961587294

CorePro LED-kerte

Den mattede CorePro LED-kerte er designet til udskiftning af traditionelle kertelyskilder.

- Ikke dæmpbar.
- Mattered.
- Store energibesparelser.



E14

CorePro LED-kerte



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
-------------	------------	---------------	------------	-----------------------	---------	------------------------	-----------------------	-------------------	-------------	-----	------------------	----------	-----

CorePro LED-kerte

1	4W (25W) E14 827 B35	4	25	250	65	Nej	80	2700	E14/B35	15.000	A+	35x106	2057803944	87182911787013
2	5,5W (40W) E14 827 B35	5,5	40	470	85	Nej	80	2700	E14/B35	15.000	A+	35x106	2057803973	87182911762386

Se venligst www.philips.dk/installator for den nyeste information om dæmpning af LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet.

SceneSwitch LED-kerte

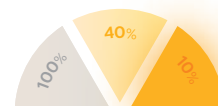
Indimellem får man lyst til at ændre stemningen i omgivelserne, så den passer til det, man foretager sig. Med en Philips SceneSwitch LED-lyskilde kan du let ændre indstillingen med din eksisterende kontakt. Der er ikke behov for en dæmper eller yderligere installation.


- 3-step:
Dæmp lyset og skift mellem 2700, 2500 og 2000 kelvin.

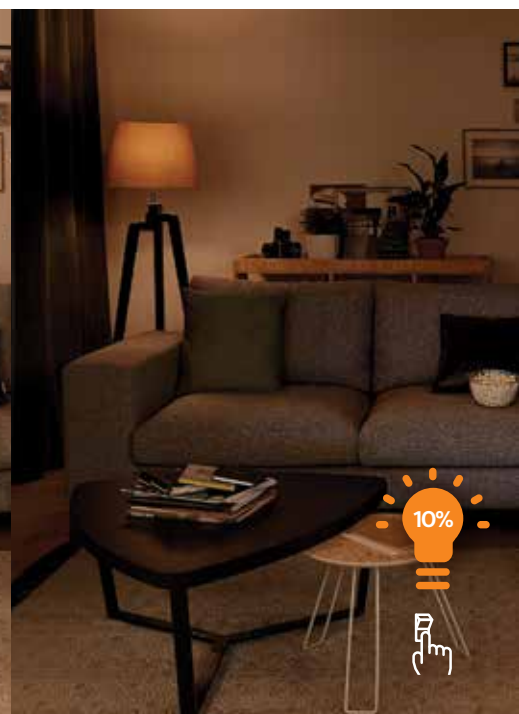


E14

SceneSwitch LED-kerte



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farveegngivelse (Ra)	Farvetemperatur (K)	Sokkel/ Kolbeform	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
SceneSwitch LED-kerte 3-step													
5,5 (40W) E14 B38	5,5 4 2	40	470- 190- 50	85	Nej	80	2700- 2500- 2200	E14/B38	15.000	A+	38x113	2057806695	 87186961598474



LED-krone

MASTER LED-krone

Takket være et revolutionerende linsedesign giver disse kerter det smukkeste glimtende lys. Lampens elfenbensfarvede design er det perfekte match til eksisterende armaturer.

- Designet til at blive set.
- DimTone:
Jo mere du dæmper, jo varmere bliver lyset.
- Unikt, iøjnefaldende linsedesign.
- Store energibesparelser.

MASTER LED-krone DimTone



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
1 4W (25W) E14 DimTone 827-822 P48	4	25	250	63	Ja	80	2700-2200	E14/P48	25.000	A+	48x95	2057804147	8718696453780
2 4W (25W) E27 DimTone 827-822 P48	4	25	250	63	Ja	80	2700-2200	E27/P48	25.000	A+	48x93	2057804150	8718696453803
1 6W (40W) E14 DimTone 827-822 P48	6	40	470	78	Ja	80	2700-2200	E14/P48	25.000	A+	48x95	2057804189	8718696453382
2 6W (40W) E27 DimTone 827-822 P48	6	40	470	78	Ja	80	2700-2200	E27/P48	25.000	A+	48x93	2057804192	8718696453605
3 8W (60W) E14 DimTone 827-822 P50	8	60	806	101	Ja	80	2700-2200	E14/P50	25.000	A+	50x111	2057806035	8718696580677

Se venligst www.philips.dk/installator for den nyeste information om dæmpning af LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet.

Filament LED-krone

Filament LED-krone



Produktnavn	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)	Elnummer	EAN
Filament LED-krone Dæmpbar													
1 2,7W (25W) E14 P45 827	2,7	25	250	93	Ja	80	2700	E14/P45	15.000	A++	45x85	2057808567	87186961709863
2 2,7W (25W) E27 P45 827	2,7	25	250	93	Ja	80	2700	E27/P45	15.000	A++	45x80	2057808570	87186961709887
3 5W (35W) E14 P45 820 Guld	5	35	410	82	Ja	80	2000	E14/P45	15.000	A+	45x92	2057808622	87186961750865
4 5W (35W) E27 P45 820 Guld	5	35	410	82	Ja	80	2000	E27/P45	15.000	A+	45x80	2057808648	87186961750902
5 5W (40W) E14 P45 827	5	40	470	94	Ja	80	2700	E14/P45	15.000	A+	45x85	2057808583	87186961709900
6 5W (40W) E27 P45 827	5	40	470	94	Ja	80	2700	E27/P45	15.000	A+	45x80	2057808596	87186961709924
Filament LED-krone													
7 2W (25W) E14 827 P45	2	25	250	125	Nej	80	2700	E14/P45	15.000	A++	45x80	2057806080	87186961574133
8 2W (25W) E27 827 P45	2	25	250	125	Nej	80	2700	E27/P45	15.000	A++	45x80	2057806093	87186961574157
9 4W (40W) E14 827 P45	4	40	470	118	Nej	80	2700	E14/P45	15.000	A++	45x80	2057806103	87186961587256
10 4W (40W) E27 827 P45	4	40	470	118	Nej	80	2700	E27/P45	15.000	A++	45x80	2057806116	87186961587270

CorePro LED-krone

CorePro LED-krone er designet til eftermontering og udskiftning af glødepærer.

- Ikke dæmpbar.
- Store energibesparelser.



CorePro LED-krone



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
CorePro LED-krone													
1 4W (25W) E14 827 P45	4	25	250	65	Nej	80	2700	E14/P45	15000	A+	45x88	2057803957	87182914787037
2 4W (25W) E27 827 P45	4	25	250	65	Nej	80	2700	E27/P45	15000	A+	48x95	2057803960	87182914787051
3 5,5W (40W) E14 827 P45	5,5	40	470	85	Nej	80	2700	E14/P45	15000	A+	45x88	2057803986	87186964474891
4 5,5W (40W) E27 827 P45	5,5	40	470	85	Nej	80	2700	E27/P45	15000	A+	48x95	2057803999	87186964507650

Classic LED Krone 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 er ti gange så længe.

Classic LED-krone topforspejlet



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
Classic LED-krone topforspejlet													
4W (35W) E14 827 P45	4	35	397	99	Nej	80	2700	E14/P45	15000	A++	45x82	2057808868	87186964750827

Kulørt LED-krone

Skab en festlig atmosfære. Energibesparende, farvede LED-lyskilder fra Philips giver fuld lysstyrke med det samme, og gør farver mere levende.

- Ideelle til særlige aktiviteter og anledninger.
- Takket være LED-teknologien får du hele 10.000 timers levetid.
- Kan sidde i udendørs lyskæder i sikret fatning.



CorePro LED-krone



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
Kulørt LED-krone													
1 3,1W (25W) E27 P45 Rød	3,1	25	-	-	Nej	-	Rød	E27/P45	10.000	C	45x78	2057808897	87186961748589
2 3,1W (25W) E27 P45 Gul	3,1	25	-	-	Nej	-	Gul	E27/P45	10.000	A	45x78	2057808907	87186961748602
3 3,1W (25W) E27 P45 Blå	3,1	25	-	-	Nej	-	Blå	E27/P45	10.000	E	45x78	2057808910	87186961748626
4 3,1W (25W) E27 P45 Grøn	3,1	25	-	-	Nej	-	Grøn	E27/P45	10.000	C	45x78	2057808923	87186961748640



LED-erstatning for udladningslamper

TrueForce LED Urban

 Se venligst www.philips.dk/installator for den nyeste information om transformerkompatibilitet.

Nu er der et omkostningseffektivt alternativ, der gør det let at opgradere parkarmaturer i byer. Philips TrueForce er den første direkte erstatning med præcis samme størrelse som HPL/HQL 125 W. Det sikrer en perfekt match med eksisterende moderne og traditionelle armaturer. Det er den simpleste måde at opgradere til LED og samtidig holde startomkostningerne nede.

- Energibesparelser på op til 75%.
- Pålidelig levetid på op til 50.000 timer.
- Rigtig størrelse på lyskilde og lysfordeling for direkte efterinstallation uden bekymringer.
- Direkte LED-erstatningsløsning uden behov for at skifte armaturet.
- Optisk effektiv, udsender lys mod brugsretningen.
- Lyskilden virker også direkte på 230 V.
- Vælg mellem 3000 K og 4000 K.

TrueForce Urban (udendørs) / HPL-erstatning – IP65











Traditionel		TrueForce
HPL 125W	→	LED 33W
SON 70W	→	LED 33W
HPL 80W	→	LED 25W



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Dæmpbar	Farvegen- givelse (Ra)	Farvetempe- ratur (K)	Sokkel	Sprednings- vinkel (°)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
-------------	------------	---------------	------------	-----------------------	---------	------------------------	-----------------------	--------	------------------------	-------------	-----	------------------	----------	-----

TrueForce Urban (udendørs) / HPL-erstatning

1	25W (80W) HPL E27 730 klar	25	80	3100	124	Nej	70	3000	E27	360	50.000	A++	178x84	2057809155	
2	25W (80W) HPL E27 730 mat	25	80	2800	112	Nej	70	3000	E27	360	50.000	A+	178x84	2057809168	
1	33W (125W) HPL E27 730 klar	33	125	4600	139	Nej	70	3000	E27	360	50.000	A++	178x84	2057809139	
2	33W (125W) HPL E27 730 mat	33	125	4200	127	Nej	70	3000	E27	360	50.000	A++	178x84	2057809142	
1	25W (80W) HPL E27 740 klar	25	80	3200	128	Nej	70	4000	E27	360	50.000	A++	178x84	2057809113	
2	25W (80W) HPL E27 740 mat	25	80	2900	116	Nej	70	4000	E27	360	50.000	A+	178x84	2057809126	
1	33W (125W) HPL E27 740 klar	33	125	4800	145	Nej	70	4000	E27	360	50.000	A++	178x84	2057809090	
2	33W (125W) HPL E27 740 mat	33	125	4400	133	Nej	70	4000	E27	360	50.000	A++	178x84	2057809100	

TrueForce LED Industri, retail og vej

Nu er der et omkostningseffektivt alternativ, der gør det let at opgradere industribelysning ved at bruge LED-lyskilder. TrueForce Industri er en retrofit erstatning til high-bay-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.

- Energibesparelser på op til 65%.
- Pålidelig levetid på op til 50.000 timer.
- Rigtig størrelse på lyskilde og lysfordeling for direkte efterinstallation uden bekymringer.
- Direkte LED-erstatningsløsning uden behov for at skifte armaturet.
- Optisk effektiv, udsender lys mod brugsretningen.
- Behageligt hvidt lys med Ra 80.
- Lyskilden virker ikke direkte på 230 V.



TrueForce Industri og retail / HPI-erstatning



Traditionel	TrueForce
HPL 250W	→ LED 88W
HPI 250W	→ LED 88W
SON 250W	→ LED 88W
HPL 400W	→ LED 145W
HPI 400W	→ LED 145W
SON 400W	→ LED 145W



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 Industri og retail / HPI-erstatning														
1 88W (250W) HPI E40 840 60°	88	250	11.000	125	Nej	80	4000	E40	60	50.000	A+	210x250	2057807827	8718696713785
1 88W (250W) HPI E40 840 120°	88	250	11.000	125	Nej	80	4000	E40	120	50.000	A+	210x250	2057807830	8718696713822
2 145W (400W) HPI E40 840 60°	145	400	20.000	138	Nej	80	4000	E40	60	50.000	A+	210x250	2057808952	8718696713860
2 145W (400W) HPI E40 840 120°	145	400	20.000	138	Nej	80	4000	E40	120	50.000	A+	210x250	2057808981	8718696713884

Philips TrueForce Vej er den første LED-lyskilde til direkte erstatning af 70W SON-T lyskilderne på EM. Dette gør det nemmere at skifte til LED uden at udskifte armaturet. TrueForce Vej er nem at installere da den passer direkte i den gamle installation, og LED-teknologien giver op til 47% energi-

besparelser. Ydermere giver de 50.000 timers levetid lavere vedligeholdelsesomkostninger. Med en farvegengivelse på CRI70 og hvid farvetone (CCT: 3000/4000K), er sigtbarheden i top. Dette er med til at sikre færre ulykker i trafikken.



TrueForce Vej / SON-T-erstatning



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														
35W (70W) SON-T E27 830 Klar	35	70	5.500	157	Nej	70	3000	E27	360	50.000	A++	200x61	2057809171	8718696811153
35W (70W) SON-T E27 840 Klar	35	70	6.000	171	Nej	70	4000	E27	360	50.000	A++	200x61	2057809184	8718696811177

