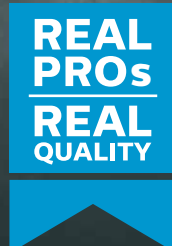




Gætter du eller **ved** du?

Rigtige professionelle vælger Philips LED



August
2019

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
Filament 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

4

Introduktion af
nye produkter

8

LED-lysrør



16

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



18

LED-spot



26

LED-stifter
og R7s-rør



28

LED Standard



35

LED-kerte



38

LED-krone



42

LED-erstatning
for udladningslamper



Produktnyheder

**MASTER LED-lysrør
Ultra Output EM Value** –
den nye generation
af højtydende LED-rør –
se side 9



- Ensartet lys med spredningsvinkel på 240°.
- Optimal modstandsdygtighed mod vibrationer (røret lavet af glas).
- Ultra Output: Op til 3700 lm.
- High Output: Op til 3100 lm.
- Høj effektivitet: 150 lumen pr. watt.
- Lang levetid: 50.000 timer.
- Op til 65% energibesparelse i forhold til lysstofrør.
- Passer til eksisterende T8 EM-installationer.

**TrueForce LED Vej –
SON-T-erstatning** – se side 42



25W (50W) E27 730
25W (50W) E27 740
35W (70W) E27 730
35W (70W) E27 740

55W (100W) E40 730
55W (100W) E40 740
68W (150W) E40 730
68W (150W) E40 740

Produktfordele

- Omkostningsbesparende med kort tilbagebetalingstid.
- Lav førstegangsinvestering.
- Forbedrer lyskvaliteten med nem installation.

Egenskaber

- Høj energieffektivitet.
- Lang levetid, 50.000 timer.
- Kompatibel med eksisterende lyskilder.
- Udskiftning til LED uden at skulle skifte armaturet.
- Behageligt hvidt lys med CRI 70.

Hvad er nyt?

- Verdens første direkte Plug & Play-udskiftning til belysningsarmaturer med 50W, 70W, 100W og 150W SON-T lyskilder.

**TrueForce LED Urban (udendørs) –
HPL-erstatning** – se side 42



21W (80W) E27 830
21W (80W) E27 840
28W (125W) E27 830
28W (125W) E27 840

42W (125W) E27 830
42W (125W) E27 840
42W (200W) E40 830
42W (200W) E40 840

Produktfordele

- Omkostningsbesparende med kort tilbagebetalingstid.
- Lav førstegangsinvestering.
- Forbedrer lyskvaliteten med nem installation.

Egenskaber

- Høj energieffektivitet.
- Lang levetid, 50.000 timer.
- Kompatibel med eksisterende lyskilder.
- Udskiftning til LED uden at skulle skifte armaturet.
- Behageligt hvidt lys med CRI 80
- Kompatibel med net / EM (uden tænding)
- Driftstemperatur: -45°C - +45°C

Hvad er nyt?

- Nye lysstrømmuligheder på 3000 / 4000 / 6000 lm
- Ra 80
- Nye mikrodiodes erstatter klare og matte valgmuligheder

Vores LED-lyskildesortiment

Søger du det rigtige produkt til dit projekt?
Vi har tre kategorier alt efter dit behov:

God

Bedre

Bedst

God – bedre – bedst

Basissortiment

- Det billige skifte til LED med vores prisfigtere
- Det rigtige valg hvor pris er det vigtigste parameter

Standardsortiment

- Standardtyper til ethvert behov
- Til de fleste anvendelser hvor der er krav om høje specifikationer
- Gode produkter til en god pris

Premiumsortiment

- De bedste LED-lyskilder på markedet
- Den længste levetid, ideel til 24-timers drift
- Produktegenskaber der giver merværdi såsom DimTone, den højeste farvegengivelse eller det højeste lumen output

LEDspot GU10

Bedst



MASTER LED-spot ExpertColor GU10

Det bedste LED-spot for professionelle

- 40.000 timers levetid og 5 års garanti
- Højeste levetid – ideel til situationer med 24-timers lys
- Dæmpbar
- Fantastisk farvegengivelse på Ra 97 – tilpasset rodt farvespektrum der ligner halogen

Bedre

MASTER LED-spot Value GU10

Den dæmpbare løsning med retro-look

- 25.000 timers levetid og 5 års garanti
- Dæmpbar
- DimeTone-version – lyset bliver varmere, når det dæmpes
- Rigtig god farvegengivelse med Ra 90



God



CorePro LED-spot GU10

Priskrigreren i LED-spot basissortimentet

- 15.000 timers levetid og 2 års garanti
- Dæmpbare og ikke-dæmpbare versioner
- God farvegengivelse med Ra 80

LED-lysrør fra verdens største producent af belysning

Få glæde af et stort produktudvalg, så du kan få det rigtige produkt til dit projekt.

Den høje lysstyrke i MASTER LED-lysrør T8 opnås via direkte lys med en spredningsvinkel på 160°.

Det er muligt takket være den splintfrie polykarbonat teknologi – det betyder, at de lever op til HACCP-direktivet.

LED-lysrør

Bedst



Ultra Efficiency (UE)

Det mest energieffektive LED-lysrør på markedet

- Op til 3.700 lumen
- Op til 172 lm/W
- Op til 63% energibesparelser
- Højeste lumen output takket være en spredningsvinkel på 160°
- Splintfri polykarbonat – lever op til HACCP
- 70.000 timers levetid og 5 års garanti

LED-lysrør T5 Sortiment



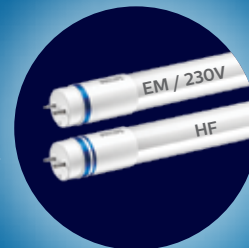
Se mere på side 14-15

Bedre

Ultra Output (UO)

Højeste lumen output til krævende applikationer

- Op til 3.700 lumen
- Op til 160 lm/W
- Op til 60% energibesparelser
- Højeste lumen output takket være en spredningsvinkel på 160° – med MASTER Value får du en spredningsvinkel på 240°
- Vælg mellem MASTER af splintfri polykarbonat, der lever op til HACPP, eller MASTER Value af glas
- 60.000 / 50.000 timers levetid og 5 års garanti



High Output (HO)

For maksimale energibesparelser med et højt lumen output

- Op til 3.100 lumen
- Op til 170 lm/W
- Op til 69% energibesparelser
- Høj lumen output takket være en spredningsvinkel på 160° – med MASTER Value får du en spredningsvinkel på 240°
- Vælg mellem MASTER af splintfri polykarbonat, der lever op til HACPP, eller MASTER Value af glas
- 60.000 / 50.000 timers levetid og 5 års garanti

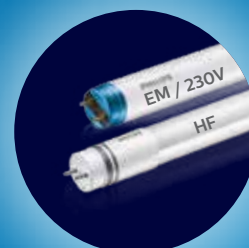


God

CorePro

Priskrigreren i LED-basisassortimentet

- Op til 2.700 lumen
- Op til 130 lm/W
- Op til 66 % energibesparelser
- Spredningsvinkel på 240° – udført af glas
- 30.000 timers levetid og 3 års garanti



LED Standard E27

Bedst



MASTER LED Standard E27 DimTone

DimTone og den bedste fargengivelse – perfekt til at skabe atmosfære

- Højeste levetid – ideel til områder med 24-timers drift
- 25.000 timers levetid og 5 års garanti
- Dæmpbar med DimTone – lyset bliver varmere, når det dæmpes
- Bedste farvegengivelse med Ra 90
- Klare og matte typer

Bedre

CorePro LED Standard E27 Dæmpbar

Billig dæmpbar LED-lyskilde

- 15.000 timers levetid og 2 års garanti
- Dæmpbar
- God farvegengivelse med Ra 80



God



CorePro LED Standard E27

Billig LED-lyskilde

- 15.000 timers levetid og 2 års garanti
- Ikke dæmpbar
- God farvegengivelse med Ra 80

Filament LED standard

Bedst



Filament LED Standard E27 DimTone

Klassisk LED-filament, perfekt til at skabe atmosfære

- 15.000 timers levetid og 2 års garanti
- Dæmpbar med DimTone – lyset bliver varmere, når det dæmpes
- God farvegengivelse med Ra 80

Bedre

Filament LED Standard E27 Dæmpbar

En klassiker med retro-look – dæmpbar

- 15.000 timers levetid og 2 års garanti
- Dæmpbar
- God farvegengivelse med Ra 80



God



Filament LED Standard E27

En klassiker med retro-look

- 15.000 timers levetid og 2 års garanti
- Ikke dæmpbar
- God farvegengivelse med Ra 80

LED-lysrør

MASTER LED-lysrør T8

Erstat dine konventionelle lysrør med Philips MASTER LED-lysrør – og få en komplet, sikker og problemfri installation. Vi har det bredeste udvalg af LED-lysrør på markedet med standard 1200 og 1500 mm, og specielle 600 og 900 mm-versioner. Hvert enkelt LED-lysrør erstatter en forskellig type lysstofrør, så der sikres et LED-lysrør til enhver anvendelse. Nu fås vores T8 LED-lysrør også i High Output med integreret tilstedeværelsessensor. Dette lysrør er ideelt til blandt andet parkeringshuse, hvor der ikke altid er trafik. Kombinationen af LED-teknologi og automatisk dæmpning giver de endnu større besparelser.




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 172 lm/W. Baseret på den seneste innovation inden for InstantFit-teknologi, 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	70.000	A++	28x1200	2057807584	87186961731505
14,5W (36W) EM 865 T8	14.5	36	2500	172	EM	Ja	160	83	6500	70.000	A++	28x1200	2057807597	87186961731529
21,5W (58W) EM 840 T8	21.5	58	3700	172	EM	Ja	160	83	4000	70.000	A++	28x1500	2057807607	87186961731543
21,5W (58W) EM 865 T8	21.5	58	3700	172	EM	Ja	160	83	6500	70.000	A++	28x1500	2057807610	87186961731567

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



G13

MASTER LED-lysrør Ultra Output 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 MASTER LED-lysrør Ultra Output EM

15,5W (36W) EM 830 T8	15,5	36	2300	148	EM	Ja	160	83	3000	60.000	A++	28x1200	2057810270	87186991647216
15,5W (36W) EM 840 T8	15,5	36	2500	161	EM	Ja	160	83	4000	60.000	A++	28x1200	2057810283	87186991647230
15,5W (36W) EM 865 T8	15,5	36	2500	161	EM	Ja	160	83	6500	60.000	A++	28x1200	2057810296	87186991647254
23W (58W) EM 830 T8	23	58	3400	148	EM	Ja	160	83	3000	60.000	A++	28x1500	2057810306	87186991647278
23W (58W) EM 840 T8	23	58	3700	161	EM	Ja	160	83	4000	60.000	A++	28x1500	2057810319	87186991647292
23W (58W) EM 865 T8	23	58	3700	161	EM	Ja	160	83	6500	60.000	A++	28x1500	2057810322	87186991647315

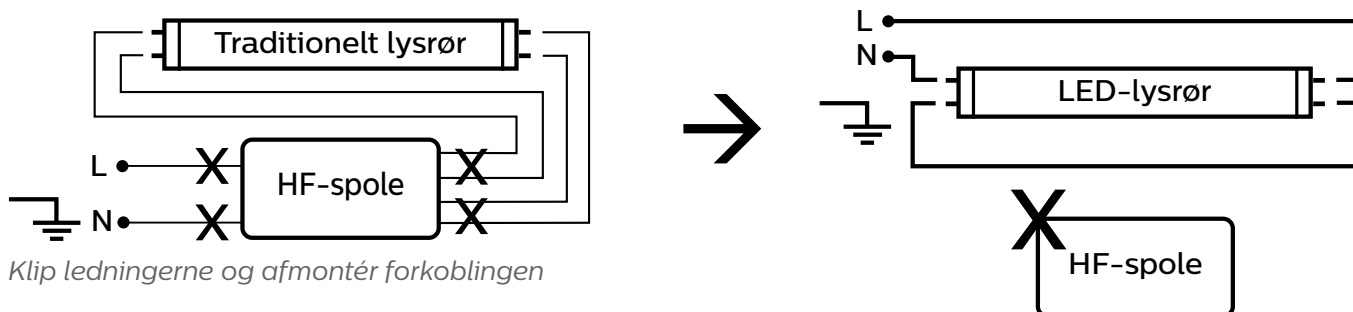
2 MASTER LED-lysrør Ultra Output EM Value

16W (36W) EM Value 830 T8 GLAS	16	36	2300	144	EM	Nej	240	83	3000	50.000	A++	28x1200	2057810429	87186991646974
16W (36W) EM Value 840 T8 GLAS	16	36	2500	156	EM	Nej	240	83	4000	50.000	A++	28x1200	2057810432	87186991646998
16W (36W) EM Value 865 T8 GLAS	16	36	2500	156	EM	Nej	240	83	6500	50.000	A++	28x1200	2057810445	87186991647018
24W (58W) EM Value 830 T8 GLAS	24	58	3400	142	EM	Nej	240	83	3000	50.000	A++	28x1500	2057810458	87186991647032
24W (58W) EM Value 840 T8 GLAS	24	58	3700	154	EM	Nej	240	83	4000	50.000	A++	28x1500	2057810461	87186991647056
24W (58W) EM Value 865 T8 GLAS	24	58	3700	154	EM	Nej	240	83	6500	50.000	A++	28x1500	2057810474	87186991647070

3 MASTER LED-lysrør Ultra Output HF

16W (36W) HF 830 T8	16	36	2350	147	HF	Ja	160	83	3000	60.000	A+	28x1200	2057807173	87186991688007
16W (36W) HF 840 T8	16	36	2500	156	HF	Ja	160	83	4000	60.000	A++	28x1200	2057807157	87186991687963
16W (36W) HF 865 T8	16	36	2500	156	HF	Ja	160	83	6500	60.000	A++	28x1200	2057807160	87186991687987
24W (58W) HF 830 T8	24	58	3500	146	HF	Ja	160	83	3000	60.000	A++	28x1500	2057807209	87186991688069
24W (58W) HF 840 T8	24	58	3700	154	HF	Ja	160	83	4000	60.000	A++	28x1500	2057807186	87186991688021
24W (58W) HF 865 T8	24	58	3700	154	HF	Ja	160	83	6500	60.000	A++	28x1500	2057807199	87186991688045

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	60.000	A++	28x600	2057806925	87186961697474
8W (18W) EM 840 T8	8	18	1050	131	EM	Ja	160	83	4000	60.000	A++	28x600	2057806938	87186961697498
8W (18W) EM 865 T8	8	18	1050	131	EM	Ja	160	83	6500	60.000	A++	28x600	2057806941	87186961697511
12W (30W) EM 840 T8	12	30	1575	131	EM	Ja	160	83	4000	60.000	A++	28x900	2057806954	87186961687086
12W (30W) EM 865 T8	12	30	1575	131	EM	Ja	160	83	6500	60.000	A++	28x900	2057806967	87186961687109
12,5W (36W) EM 830 T8	12,5	36	2000	160	EM	Ja	160	83	3000	60.000	A++	28x1200	2057809838	87186991592356
12,5W (36W) EM 840 T8	12,5	36	2100	168	EM	Ja	160	83	4000	60.000	A++	28x1200	2057809841	87186991592370
12,5W (36W) EM 865 T8	12,5	36	2100	168	EM	Ja	160	83	6500	60.000	A++	28x1200	2057809854	87186991592394
18,2W (58W) EM 830 T8	18,2	58	2900	159	EM	Ja	160	83	3000	60.000	A++	28x1500	2057809867	87186991592417
18,2W (58W) EM 840 T8	18,2	58	3100	170	EM	Ja	160	83	4000	60.000	A++	28x1500	2057809870	87186991592431
18,2W (58W) EM 865 T8	18,2	58	3100	170	EM	Ja	160	83	6500	60.000	A++	28x1500	2057809883	87186991592455

2 MASTER LED-lysrør High Output EM Value

8W (18W) EM Value 830 T8 GLAS	8	18	1000	125	EM	Nej	240	83	3000	50.000	A++	28x600	2057810335	87186991646790
8W (18W) EM Value 840 T8 GLAS	8	18	1050	131	EM	Nej	240	83	4000	50.000	A++	28x600	2057810348	87186991646813
8W (18W) EM Value 865 T8 GLAS	8	18	1050	131	EM	Nej	240	83	6500	50.000	A++	28x600	2057810351	87186991646837
14W (36W) EM Value 830 T8 GLAS	14	36	2000	143	EM	Nej	240	83	3000	50.000	A++	28x1200	2057810364	87186991646851
14W (36W) EM Value 840 T8 GLAS	14	36	2100	150	EM	Nej	240	83	4000	50.000	A++	28x1200	2057810377	87186991646875
14W (36W) EM Value 865 T8 GLAS	14	36	2100	150	EM	Nej	240	83	6500	50.000	A++	28x1200	2057810380	87186991646899
20,5W (58W) EM Value 830 T8 GLAS	20,5	58	2900	141	EM	Nej	240	83	3000	50.000	A++	28x1500	2057810393	87186991646912
20,5W (58W) EM Value 840 T8 GLAS	20,5	58	3100	151	EM	Nej	240	83	4000	50.000	A++	28x1500	2057810403	87186991646936
20,5W (58W) EM Value 865 T8 GLAS	20,5	58	3100	151	EM	Nej	240	83	6500	50.000	A++	28x1500	2057810416	87186991646950

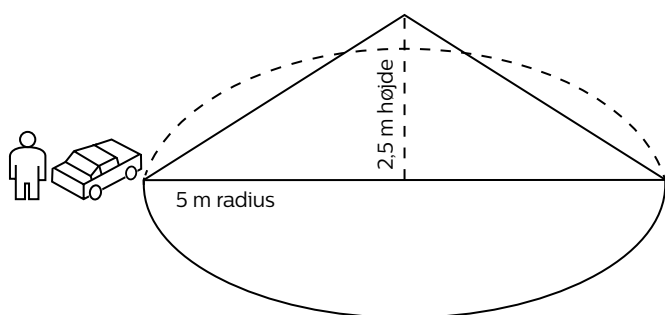
3 MASTER LED-lysrør High Output HF

8W (18W) HF 830 T8	8	18	1000	125	HF	Ja	160	83	3000	60.000	A+	28x600	2057809362	87186961743539
8W (18W) HF 840 T8	8	18	1050	131	HF	Ja	160	83	4000	60.000	A+	28x600	2057809375	87186961743553
8W (18W) HF 865 T8	8	18	1050	131	HF	Ja	160	83	6500	60.000	A+	28x600	2057809388	87186961743676
14W (36W) HF 830 T8	14	36	2000	143	HF	Ja	160	83	3000	60.000	A+	28x1200	2057807050	87186961687529
14W (36W) HF 840 T8	14	36	2100	150	HF	Ja	160	83	4000	60.000	A++	28x1200	2057807034	87186961687482
14W (36W) HF 865 T8	14	36	2100	150	HF	Ja	160	83	6500	60.000	A++	28x1200	2057807047	87186961687505
20W (58W) HF 830 T8	20	58	2900	145	HF	Ja	160	83	3000	60.000	A+	28x1500	2057807089	87186961687581
20W (58W) HF 840 T8	20	58	3100	155	HF	Ja	160	83	4000	60.000	A++	28x1500	2057807063	87186961687543
20W (58W) HF 865 T8	20	58	3100	155	HF	Ja	160	83	6500	60.000	A++	28x1500	2057807076	87186961687567

MASTER LED-lysrør High Output EM med sensor

- Integreret bevægelsessensor med mikrobølgeteknologi
- Detektionsområde op til 5 meter
- LED-lysrøret dæmper efter 3 minutter til 20% lysmængde (ved ingen tilstedeværelse)
- Anbefalet maksimal monteringshøjde er 4 meter

- Frekvensområde: 5,8G ± 75 MHz
- Ideelt til indendørs parkeringshuse: takket være mikrobølgeteknologien er den egnet til lukkede stænkættede armaturer
- Udført af glas



Detektionsområde	
Montagehøjde (m)	Radius (m)
2	5
2,5	5
3	5
3,5	4
4	3

MASTER LED-lysrør High Output EM med sensor



EM med sensor

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 High Output EM														
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	Elnummer	EAN 10 stk. (!)	Dimensioner
EMP Starter Gen2	2057809825	87186961819654	34,5 x 21,5

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

MASTER LED-lysrør T8

Lysspektret i vores LED-lysrør slagterrør (FOOD) er blevet finjusteret, så det forstærker de dybe, røde farvetoner i bl.a. kød, fjerkræ og frugt samt tilføjer varme farvetoner til brød og andre fødevarer. Lyset får fødevarerne til at se mere friske og tiltrækkende ud, hvilket kan have en positiv indvirkning på omsætningen. Polykarbonat-konstruktionen giver

fremragende varmestyring, og lysudbyttet er stabilt i et omgivelsestemperaturområde på ± 20 til $+35$ °C.

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



G13

MASTER LED-lysrør slagterrør (Food) T8



EM

Produkt navn	Effekt (W)	Erstat (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

Få mere værdi for pengene med CorePro LED-lysrør.

CorePro LED-lysrør er en simpel, eftermonteret erstatning for 600 mm, 1200 mm og 1500 mm lysstofrør. Det er udført af glas, hvilket giver en spredningsvinkel på 240°, så det passer til endnu flere anvendelser. CorePro LED-lysrør har et lavt energiforbrug, og en høj effektivitet, hvilket giver øjeblikkelige besparelser. 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, hvis røret bruges på HF-forkobling.



G13

CorePro LED-lysrør T8



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
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	871869617110913
20W (58W) EM 865 T8	20	58	2200	110	EM	Nej	240	80	6500	30.000	A+	28x1500	2057807775	871869617110951
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	Elnummer	EAN 10 stk. (I)	Dimensioner
EMP Starter Gen2	2057809825	87186961819654	34,5 x 21,5

Se venligst 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 kan problemfrit anvendes med kompatible spoler. Tjek www.philips.dk/installator for forkoblingskompatibilitet. Philips MASTER LED-lysrør T5 med HF InstantFit er den ideelle løsning til krævende belyningsopgaver, med behov for ekstra energibesparelser, f.eks. på kontorer, skoler og i detailhandlen.

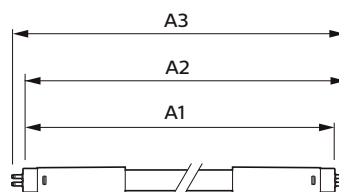


MASTER LED-lysrør T5



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatte (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Drift (EM/HF)	Rot. endekapper	Spredningsvinkel (°)	Farvegen- givelse (Ra)	Farvetempe- ratur (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	8718696705993
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	8718696685225
26W (49W) HF 840 T5	26	49	3900	150	HF	Nej	160	83	4000	50.000	A++	1	2057806909	8718696685349
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+	1	2057808732	8718696743355
20W (35W) HF 840 T5 GLAS	20	35	3000	150	HF	Nej	200	83	4000	50.000	A++	1	2057808745	8718696743379
20W (35W) HF 865 T5 GLAS	20	35	3000	150	HF	Nej	200	83	6500	50.000	A++	1	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 230 V T5

Intet behov for forkobling: MASTER LED-lysrør T5 kører direkte på netspænding. MASTER LED-lysrør T5 er udviklet til at erstatte 49 og 54 W T5 High Output lysrør. Det er ideelt i situationer, hvor den eksisterende HF-forkobling ikke er kompatibel. Her fjernes forkoblingen blot, og røret tilsluttes direkte på 230 V. Foruden dette har lysrøret en høj ydelse på mere end 150 lm/W og en lang levetid på 50.000 timer, hvilket kræver mindre vedligehold.

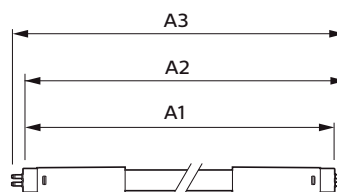


MASTER LED-lysrør T5



Produkt navn	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) 230V 830 T5 GLAS	26	49	3600	138	230	Nej	200	83	3000	50.000	A++	1	2057809236	
26W (49W) 230V 840 T5 GLAS	26	49	3900	150	230	Nej	200	83	4000	50.000	A++	1	2057809249	
26W (49W) 230V 865 T5 GLAS	26	49	3900	150	230	Nej	200	83	6500	50.000	A++	1	2057809252	
26W (54W) 230V 830 T5 GLAS	26	54	3600	138	230	Nej	200	83	3000	50.000	A++	3	2057809207	
26W (54W) 230V 840 T5 GLAS	26	54	3900	150	230	Nej	200	83	4000	50.000	A++	3	2057809210	
26W (54W) 230V 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 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)	Erstatte (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Drift (EM/HF)	Rot. endekapper	Spredningsvinkel (°)	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	87186961541254
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 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 kompaktlysstofrør og er den ideelle opgraderingsløsning til downlights og andre armaturer i en lang række almene belysningsanvendelser.

CorePro LED PL-L har et lavere energiforbrug og 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



2G11

Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Drift (EM/HF)	Rot. ende-kapper	Spredningsvinkel (°)	Farvegen-givelse (Ra)	Farvete-mperatur (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	8718696739662
16,5W (36W) 840 4P 2G11	16,5	36	2100	127	HF	Nej	160	83	4000	30.000	A+	329,5	2057808664	8718696739747
24W (55W) 830 4P 2G11	24	55	3200	133	HF	Nej	160	83	3000	30.000	A+	535,1	2057809948	8718696828397
24W (55W) 840 4P 2G11	24	55	3400	142	HF	Nej	160	83	4000	30.000	A+	535,1	2057809951	8718696828410
24W (55W) 865 4P 2G11	24	55	3400	142	HF	Nej	160	83	6500	30.000	A+	535,1	2057809964	8718696828434

CorePro LED PL-S

Philips CorePro LED PL-S integrerer en LED-lyskilde i den samme størrelse som traditionelle kompaktlysstofrør. CorePro PL-S er ideelle til opgradering af løsninger inden for almen belysning: den opfylder de grundlæggende krav til belysning, giver betydelige energibesparelser og er miljøvenlig.

Plug & Play-løsning der virker på eksisterende installation med kompatibel forkobling.

CorePro LED PL-S



G23

Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Drift (EM/HF)	Rot. ende-kapper	Spredningsvinkel (°)	Farvegen-givelse (Ra)	Farvete-mperatur (K)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
CorePro LED PLS														
5W (9W/11W) 830 2P G23	5W	9W/11W	520	110	EM	Nej	120	83	3000	30.000	A+	166	2057809935	8718699159668
5W (9W/11W) 840 2P G23	5W	9W/11W	520	110	EM	Nej	120	83	4000	30.000	A+	166	2057809922	8718699159682

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

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)	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

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 varmegenerering. Du får det klassiske halogenudseende, da spottet er udført af 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	
4W (35W) GU10 830 36°	4	35	260	65	540	Ja	3000	80	36	15.000	A+	50x54	2057807982	
5W (50W) GU10 827 36°	5	50	350	70	710	Ja	2700	80	36	15.000	A+	50x54	2057807995	
5W (50W) GU10 830 36°	5	50	365	73	710	Ja	3000	80	36	15.000	A+	50x54	2057808004	
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	
3,1W (25W) GU10 830 36°	3,1	25	225	73	490	Nej	3000	80	36	15.000	A++	50x54	2057807898	
3,5W (35W) GU10 827 36°	3,5	35	255	73	545	Nej	2700	80	36	15.000	A+	50x54	2057807911	
3,5W (35W) GU10 830 36°	3,5	35	265	76	565	Nej	3000	80	36	15.000	A++	50x54	2057807924	
4,6W (50W) GU10 827 36°	4,6	50	355	77	700	Nej	2700	80	36	15.000	A+	50x54	2057807940	
4,6W (50W) GU10 830 36°	4,6	50	370	80	740	Nej	3000	80	36	15.000	A+	50x54	2057807953	

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

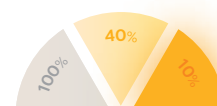
SceneSwitch LED-spot 3-Step GU10


Én 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. Du skal blot slukke og tænde på kontakten, så skifter lyskilden selv lysstyrke og farvetemperatur. De tre trin er forudindstillet og kommer med 2700 K, 2500 K og 2200 K. Spottet ser ud som et klassisk halogenspot, da det er udført af glas.

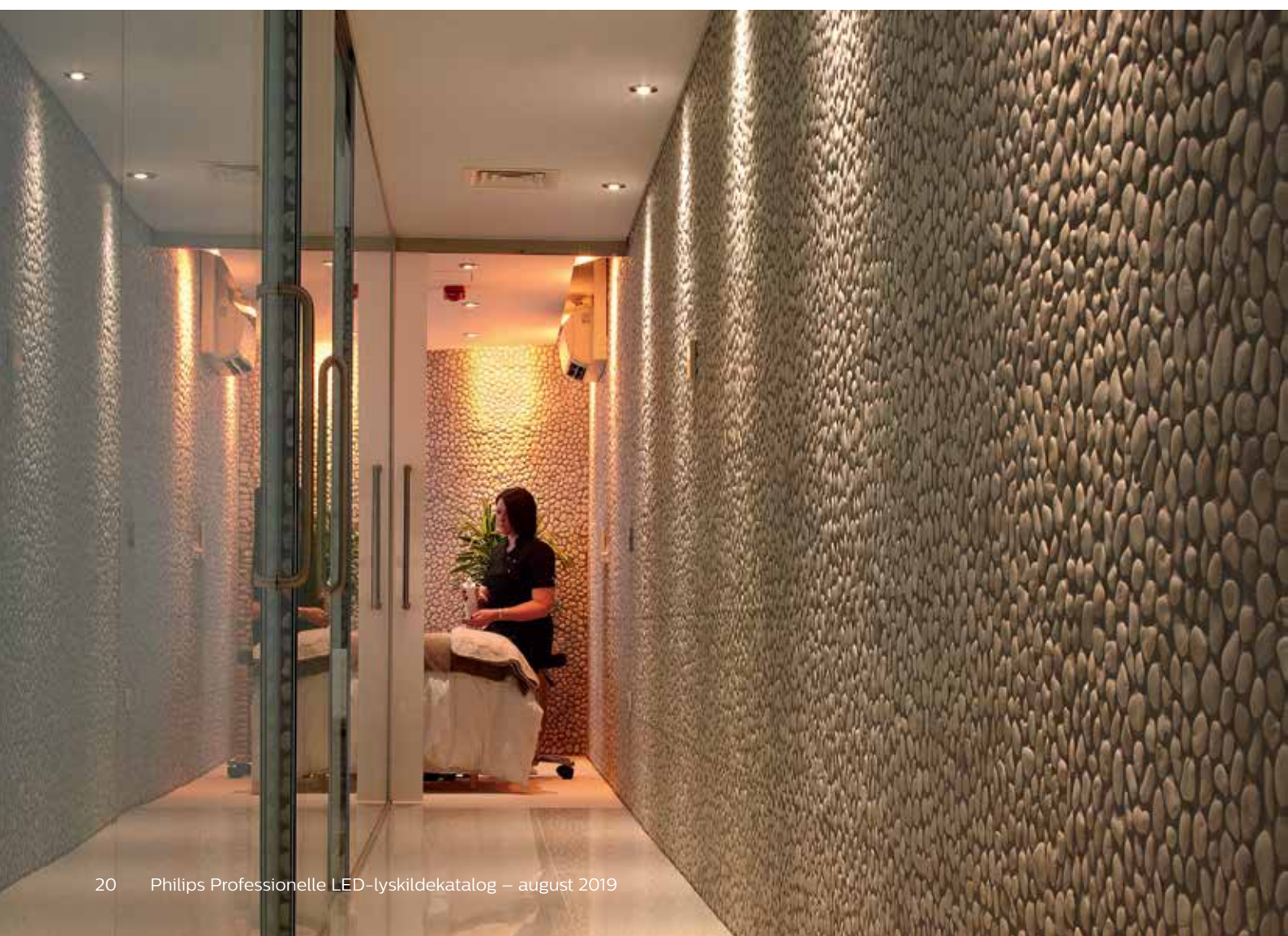


GU10

SceneSwitch LED-spot 3-Step GU10



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Candela	Dæmpbar	Farvetemperatur (K)	Farveegngivelse (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	 8718696710937



MASTER LED-spot MR16 GU5.3 / 12 V

Kvalitet og lang levetid. MASTER 12 V LED-spot er udviklet til detail-, hotel og restaurationsbranchen og giver høj kvalitet til fornuftig pris. MASTER 12 V LED-spot kommer med to forskellige spredningsvinkler, forskellige farvetemperaturer, DimTone, lysdæmpningsmuligheder og en pålidelig levetid. De er således en kombination af alt, hvad du værdsætter ved LED. ExpertColor spottet har branchens højeste farvegengivelse i et LED-spot.

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	87186961738771
6,5W (35W) GU5.3 ExpertColor 12V 930 24°	6,5	35	440	68	2350	Ja	3000	97	24	40.000	A+	51x46	2057808059	87186961738795
6,5W (35W) GU5.3 ExpertColor 12V 940 24°	6,5	35	460	71	2350	Ja	4000	97	24	40.000	A+	51x46	2057808062	87186961738818
6,5W (35W) GU5.3 ExpertColor 12V 927 36°	6,5	35	420	65	1300	Ja	2700	97	36	40.000	A	51x46	2057808075	87186961738832
6,5W (35W) GU5.3 ExpertColor 12V 930 36°	6,5	35	440	68	1400	Ja	3000	97	36	40.000	A+	51x46	2057808088	87186961738856
6,5W (35W) GU5.3 ExpertColor 12V 940 36°	6,5	35	460	71	1400	Ja	4000	97	36	40.000	A+	51x46	2057808091	87186961738870
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	87186961735381
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	87186961735404
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	87186961735428
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	87186961735442
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	87186961735466
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	87186961735480
2 MASTER LED-spot Value DimTone MR16														
5W (35W) GU5.3 DimTone 36°	5	35	345	69	600	Ja	2700 2200	80	36	25.000	A	51x50	2057809650	87186961815380
3 MASTER LED-spot Value Dæmpbar MR16														
5,5W (35W) GU5.3 12V 827 36°	5,5	35	450	82	1000	Ja	2700	80	36	25.000	A+	50.5x46	2057808169	87186961708231
5,5W (35W) GU5.3 12V 830 36°	5,5	35	460	84	1000	Ja	3000	80	36	25.000	A+	50.5x46	2057808172	87186961708255
5,5W (35W) GU5.3 12V 840 36°	5,5	35	490	89	1100	Ja	4000	80	36	25.000	A+	50.5x46	2057808185	87186961708279
7W (50W) GU5.3 12V 827 36°	7	50	621	89	1500	Ja	2700	80	36	25.000	A+	50.5x46	2057809663	87186961815540
7W (50W) GU5.3 12V 830 36°	7	50	630	90	1500	Ja	3000	80	36	25.000	A+	50.5x46	2057809676	87186961815564
7W (50W) GU5.3 12V 840 36°	7	50	660	94	1650	Ja	4000	80	36	25.000	A+	50.5x46	2057809689	87186961815588

i 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



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.

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 7W (50W) GU5.3 12V 827 36°	7	50	621	88	1400	Nej	2700	80	36	15.000	A+	51x46	2057809692	87186964814710

MASTER LED-spot MR11 GU4 / 12 V



GU4

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 fremhævnings 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	A+	35x40	2057803368	87186964410196

CorePro LED-spot MR11 GU4 / 12 V



GU4

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
2,6W (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

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. Varerne får det rette udtryk, da lyset af høj 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



G53



1

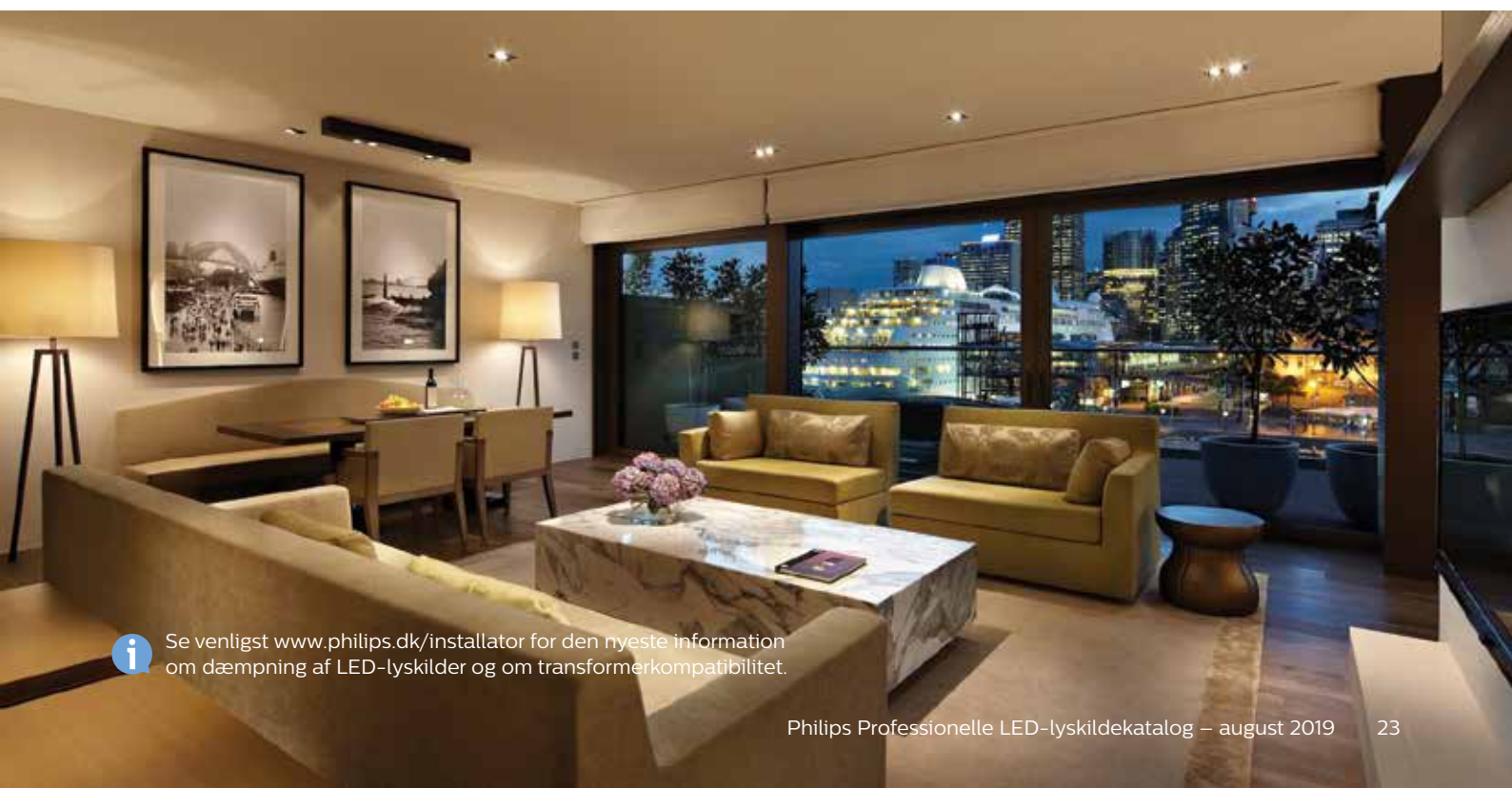


2



reddot award 2016
winner

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 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

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 dæmpbare 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
1 MASTER PAR20 E27														
6W (50W) 827 PAR20 25°	6	50	500	83	1500	Ja	2700	80	25	25.000	A+	64x85	2057808237	
6W (50W) 827 PAR20 40°	6	50	500	83	800	Ja	2700	80	40	25.000	A+	64x85	2057808266	
6W (50W) 830 PAR20 25°	6	50	515	86	1500	Ja	3000	80	25	25.000	A+	64x85	2057808240	
6W (50W) 830 PAR20 40°	6	50	515	86	800	Ja	3000	80	40	25.000	A+	64x85	2057808279	
6W (50W) 840 PAR20 25°	6	50	540	90	1500	Ja	4000	80	25	25.000	A+	64x85	2057808253	
6W (50W) 840 PAR20 40°	6	50	540	90	800	Ja	4000	80	40	25.000	A+	64x85	2057808282	
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	
9,5W (75W) 840 PAR30S 25°	9,5	75	820	86	3500	Ja	4000	80	25	25.000	A+	95x86	2057808305	
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	
4														
13W (100W) 827 PAR38 25° Dæmpbar	13	100	875	67	4000	Ja	2700	80	25	25.000	A+	122x134	2057808321	

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-spot giver et varmt, halogenlignende lys og er det perfekte match til spot-belysning. CorePro Reflektor LED-spot i R50 og R63 findes også i dæmpbar 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
1 CorePro LED R-spot R39														
1,8W (30W) R39 E14 827 36°	1,8	30	150	83	250	Nej	2700	80	36	15000	A++	39x65	2057809744	8718696811719
2 CorePro LED R-spot R50														
1,4W (25W) R50 E14 827 36°	1,4	25	105	75	210	Nej	2700	80	36	15000	A++	50x84	2057809731	8718696811733
2,8W (40W) R50 E14 827 36°	2,8	40	210	75	400	Nej	2700	80	36	15000	A++	50x84	2057809760	8718696811757
4,3W (60W) R50 E14 827 36° Dæmpbar	4,3	60	320	74	520	Ja	2700	80	36	15000	A+	50x84	2057809728	8718696811771
3 CorePro LED R-spot R63														
3W (40W) R63 E27 827 36°	3	40	210	70	400	Nej	2700	80	36	15000	A++	63x102	2057809757	8718696811795
4,5W (60W) R63 E27 827 36° Dæmpbar	4,5	60	345	76	620	Ja	2700	80	36	15000	A+	63x102	2057809715	8718696811818
4 CorePro LED R-spot R80														
4W (60W) R80 E27 827 36°	4	60	345	86	620	Nej	2700	80	36	15000	A+	80x112	2057809773	8718696811832
8W (100W) R80 E27 827 36°	8	100	670	83	1100	Nej	2700	80	36	15000	A+	80x112	2057809786	8718696811856



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

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 0,9W (10W) G4 827	0,9	10	110	122	-	Nej	2700	80	-	15000	A++	14,5x38	2057809799	87186964793121
2 1,7W (20W) G4 827	1,7	20	205	120	-	Nej	2700	80	-	15000	A++	14,5x38	2057809809	87186964793107
3 2W (20W) G4 827 Dæmpbar	2	20	200	100	-	Ja	2700	80	-	15.000	A++	17x48	2057806381	87186964578650
CorePro G9 LED-stiftspot														
4 1,9W (25W) G9 827	1,9	25	204	107	-	Nej	2700	80	-	15.000	A+	16,5x48	2057808790	87186964713921
5 3,2W (40W) G9 827	3,2	40	400	125	-	Nej	2700	80	-	15000	A++	17x51,5	2057809812	87186964815267
CorePro GY6,35 LED-stiftspot														
6 1,7W (20W) GY6,35 830	1,7	20	210	124	-	Nej	3000	80	-	15000	A++	39x15	2057809919	87186964797693

 Se venligst 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-stiftspot



R7S



Produkt navn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Lumen (lm)	Lumen pr. watt (lm/W)	Candeia	Dæmpbar	Farvetemperatur (K)	Farvegen- givelse (Ra)	Sprednings- vinkel (°)	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

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



E27



reddot award 2016
winner

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
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 12W (75W) E27 DimTone 827-822 A67	12	75	1055	87	Ja	90	2700-2200	E27/A67	25.000	A+	77x142	2057809508	8718696826188
5 15W (100W) E27 DimTone 927-922 A67	15	100	1521	101	Ja	90	2700-2200	E27/A67	25.000	A+	77x142	2057809511	8718696826201

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 / Kølleform	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
Filament LED Standard Dimtone													
1 5.5W (40W) E27 DimTone A60 827-822	5,5	40	470	85	Ja	80	2700-2200	E27/A60	15.000	A+	60x104	2057808392	87186961709689
1 8W (60W) E27 DimTone A60 827-822	8	60	806	101	Ja	80	2700-2200	E27/A60	15.000	A+	60x104	2057808389	87186961709726
2 8W (60W) E27 DimTone ST64 827-822	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 A60 827	5,5	40	470	85	Ja	80	2700	E27/A60	15.000	A+	60x104	2057808363	87186961709405
4 6.5W (40W) E27 T65 820 Spiral Guld	6,5	40	470	72	Ja	80	2000	E27/T65	15.000	A+	65x273	2057809469	87186961803516
5 6.5W (25W) E27 T65 840 Smoky	6,5	25	270	42	Ja	80	4000	E27/T65	15.000	A	65x273	2057809498	87186961815120
6 8W (50W) E27 A60 822 Guld	8	50	630	78	Ja	80	2200	E27/A60	15.000	A+	60x104	2057809524	87186961841349
7 8W (60W) E27 A60 827	8	60	806	101	Ja	80	2700	E27/A60	15.000	A+	60x104	2057808376	87186961709443
7 6.5W (40W) E27 A160 820 Spiral Guld	6,5	40	470	72	Ja	80	2000	E27/A160	15.000	A+	160x293	2057809456	87186961803493
8 6.5W (40W) E27 A160 840 Smoky	6,5	25	270	42	Ja	80	4000	E27/A160	15.000	A	160x293	2057809485	87186961815106
9 8W (50W) E27 ST64 822 Guld	8	50	630	78	Ja	80	2200	E27/ST64	15.000	A+	64x140	2057809537	87186961814352
10 7W (55W) E27 ST64 825 Guld	7	55	720	103	Ja	80	2500	E27/ST64	15.000	A+	64x148	2057805803	87186961575710
11 8W (60W) E27 ST64 827 Klar	8	60	806	100	Ja	80	2700	E27/ST64	15.000	A++	64x140	2057809540	87186961814277
12 8W (60W) E27 G93 827 Klar	8	60	806	100	Ja	80	2700	E27/G93	15.000	A+	95x150	2057809566	87186961814314
13 8W (50W) E27 G120 822 Guld	8	50	630	78	Ja	80	2200	E27/G120	15.000	A+	120x168	2057809553	87186961814376
14 6.5W (40W) E27 G200 820 Spiral Guld	6,5	40	470	72	Ja	80	2000	E27/G200	15.000	A+	200x286	2057809443	87186961803479
15 6.5W (40W) E27 G200 840 Smoky	6,5	25	270	42	Ja	80	4000	E27/T65	15.000	A	200x286	2057809472	87186961815069

Flere Filament LED Standard på næste side

i 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	4.3W (40W) E27 827 A60	4,3	40	470	109	Nej	80	2700	E27/A60	15000	A++	60x104	2057810238	
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	

Retroledning til pendel med E27-fatning



Produktnavn	EAN
-------------	-----

Retroledning til pendel med E27-fatning

1	Retroledning til pendel med E27-fatning, guld	
2	Retroledning til pendel med E27-fatning, sort	



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-sokler. De har en lang levetid, og den lave wattage sikrer store energibesparelser. CorePro LED Standard findes i dæmpbare versioner med 2700 kelvin. Versioner med B22-sokkel findes i 2700 kelvin.



CorePro LED Standard



Produktnavn	Effekt (W)	Erstat (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) A60 E27 827	13,5	100	1521	113	Ja	80	2700	E27/A60	15000	A+	60x110	2057809579	87186961816677
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
5 17,5W (150W) E27 827 A67	17,5	150	2500	128	Nej	80	2700	E27/A67	15000	A++	76,8 x 142	2057809391	87186961813850
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
5 17,5W (150W) E27 840 A67	17,5	150	2500	143	Nej	80	4000	E27/A67	15000	A++	76,8 x 142	2057809401	87186961813874
CorePro LED Standard B22													
6 5,5W (40W) B22 827 A60	5,5	40	470	85	Nej	80	2700	B22/A60	15.000	A+	60x108	2057806006	87186961577653
6 8W (60W) B22 827 A60	8	60	806	101	Nej	80	2700	B22/A60	15.000	A+	60x108	2057806019	87186961577639
7 11W (75W) B22 827 A60	11	75	1055	96	Nej	80	2700	B22/A60	15.000	A+	60x108	2057803892	87186961510049
7 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 energibesparende LED-teknologi og den lange levetid.



Classic 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
Classic LED Standard													
4.5W (40W) E27 827 A60	4,5	40	470	104	Nej	80	2700	E27/A60	15.000	A+	60x110	2057803614	8718696419656
7W (60W) E27 827 A60	7	60	806	115	Nej	80	2700	E27/A60	15.000	A++	60x110	2057804118	8718696472187

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.



Classic LED Standard 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 Standard topforspejlet													
3.5W (30W) E27 827 A60	3,5	30	370	106	Nej	80	2700	E27/A60	15000	A++	60x104	2057808871	8718696668672
7.5W (48W) E27 827 A60 Dæmpbar	7,5	48	610	81	Ja	80	2700	E27/A60	15000	A+	60x104	2057808855	8718696709269
5.5W (48W) E27 827 A60	5,5	48	620	113	Nej	80	2700	E27/A60	15000	A++	60x104	2057808884	8718696668696

SceneSwitch LED

Ændr atmosfæren uden lysdæmper. SceneSwitch er én LED-lyskilde med to eller 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.
- 2-trin:
Skift mellem 2700 K og 4000 K.



SceneSwitch LED



reddot award 2016 winner

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

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	
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	
3	9,5W (60W) E27 840-827 A60 2-step	8	60	806	101	Nej	80	2700-4000	E27/A60	15.000	A+	61x111	2057806682	
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	



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)	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
Køleskabspære T25 E14													
1,7W (15W) E14 827 T25	1,7	15	136	80	Nej	80	2700	E14	15.000	A++	25x59	2057803588	87186961703113

CorePro T38 LED-stick

CorePro LED-stick er kompatibel med eksisterende armaturer med en E27-fatning. T38 LED-stick er designet med henblik på eftermontering som erstatning for Genie lavenergilyskilder. De giver det smukke lys og den pålidelige ydeevne, som du forventer af LED til en overkommelig pris. CorePro LED-stick er den perfekte lyskilde til dine basale belysningsbehov.



E27

CorePro T38 LED-stick



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
CorePro T38 LED-stick													
9.5W (68W) E27 830 T38	9,5	68	950	100	Nej	80	3000	E27	15000	A+	37,2x114,3	2057809427	87186961814312
9.5W (75W) E27 840 T38	9,5	75	1050	111	Nej	80	4000	E27	15000	A+	37,2x114,3	2057809430	87186961814336

LED-lyskilde med dag/net-sensor

Denne LED-lyskilde har lyssensor og automatisk tænd/sluk. Med den indbyggede, automatiske lyssensor kan lyskilden tænde automatisk efter skumring og slukke efter solopgang.



E27

Dag/nat-sensor LED



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
Dag/nat-sensor													
7,5 (60W) E27 827 A60	7,5	60	806	107	Nej	80	2700	E27	25.000	A+	62x114	2057808936	87186961739402

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



E14

reddot award 2016
winner

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
1 4W (25W) E14 DimTone 827-822 BA38	4	25	250	63	Ja	80	2700-2200	E14/BA38	25.000	A+	38x129	2057804134	87186961453766
2 4W (25W) E14 DimTone 827-822 B38	4	25	250	63	Ja	80	2700-2200	E14/B38	25.000	A+	38x113	2057804121	87186961453681
1 6W (40W) E14 DimTone 827-822 BA38	6	40	470	78	Ja	80	2700-2200	E14/BA38	25.000	A+	38x129	2057804176	87186961453544
2 6W (40W) E14 DimTone 827-822 B38	6	40	470	78	Ja	80	2700-2200	E14/B38	25.000	A+	38x113	2057804163	87186961453506
2 8W (60W) E14 DimTone 827-822 B40	8	60	806	101	Ja	80	2700-2200	E14/B40	25.000	A+	40x127	2057806129	87186961555996

i 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)	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-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 (32W) E14 822 B35 Guld	5	32	350	70	Ja	80	2200	E14/B35	15.000	A+	35x103	2057809582	87186961814390
3 5W (32W) E14 820 BA35 Guld	5	32	350	70	Ja	80	2200	E14/BA35	15.000	A+	35x129	2057809618	87186961814437
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 4,3W (40W) E14 827 B35	4,3	40	470	109	Nej	80	2700	E14/B35	15000	A++	35x97	2057809595	87186961808535

CorePro LED-kerte

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



E14

CorePro LED-kerte



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
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

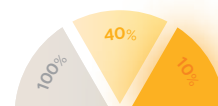
Se venligst www.philips.dk/installator for den nyeste information om dæmpning af LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet.


SceneSwitch LED-kerte

Én 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. Du skal blot slukke og tænde på kontakten, så skifter lyskilden selv lysstyrke og farvetemperatur. De tre trin er forudindstillet og giver henholdsvis 2700 K, 2500 K og 2200 K.



SceneSwitch 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
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	



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
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	8718696453582
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	8718696458067

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 (32W) E14 P45 822 Guld	5	32	350	82	Ja	80	2200	E14/P45	15.000	A+	45x85	2057808622	87186961815670
4 5W (35W) E27 P45 822 Guld	5	32	350	82	Ja	80	2200	E27/P45	15.000	A+	45x80	2057809621	87186961814413
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 4,3W (40W) E14 827 P45	4,3	40	470	109	Nej	80	2700	E14/P45	15.000	A++	45x82	2057809634	87186961809716
10 4,3W (40W) E27 827 P45	4,3	40	470	109	Nej	80	2700	E27/P45	15.000	A++	45x82	2057809647	87186961809730

CorePro LED-krone

Den mattede 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



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	87182911787037
2 4W (25W) E27 827 P45	4	25	250	65	Nej	80	2700	E27/P45	15000	A+	48x95	2057803960	87182911787051
3 5,5W (40W) E14 827 P45	5,5	40	470	85	Nej	80	2700	E14/P45	15000	A+	45x88	2057803986	87186961474891
4 5,5W (40W) E27 827 P45	5,5	40	470	85	Nej	80	2700	E27/P45	15000	A+	48x95	2057803999	87186961507650

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 der er ti gange længere.



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	87186961750827

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.

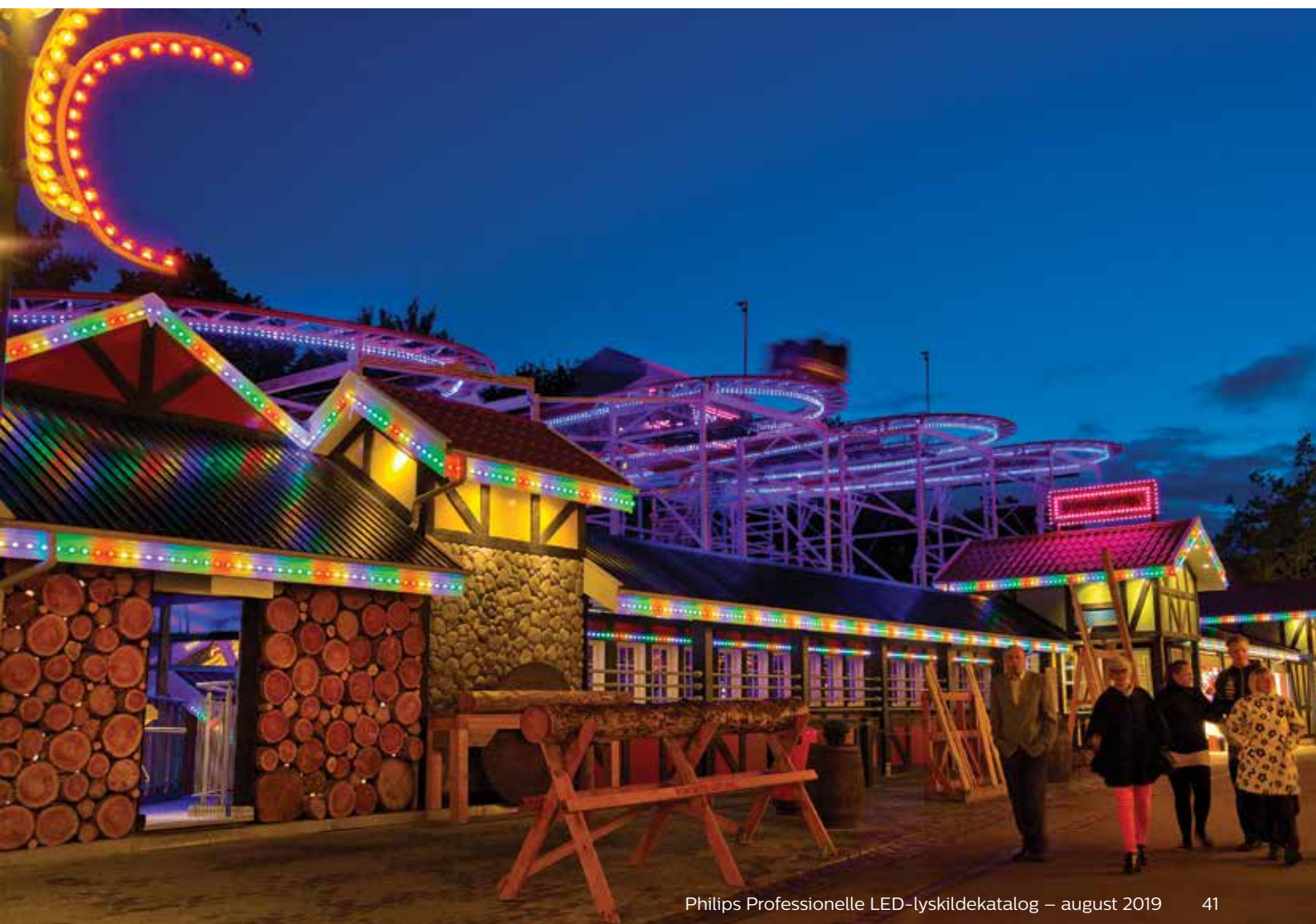


E27

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)	Einummer	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



TrueForce LED Urban (udendørs) og vej

TrueForce LED Urban til parkbelysning. 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. Dette sikrer et perfekt match med eksisterende, moderne og traditionelle armaturer uden behov for at skifte armaturet. TrueForce LED Urban er den simpleste måde at opgradere til LED og samtidig holde investeringsomkostningerne nede.

Lyskilden virker både med kompatibel forkobling og direkte på 230 V.

TrueForce Urban (udendørs) / HPL-erstatning – IP65



Traditionel	TrueForce
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	Farvegen- givelse (Ra)	Farvetempe- ratur (K)	Sokkel	Sprednings- vinkel (°)	Levetid (t)	EEL	Dimensioner (mm)	Elnummer	EAN
TrueForce Urban (udendørs) / HPL-erstatning														
1) 21W (80W/50W) E27 830 IP65	21	1*)	2850	136	Nej	80	3000	E27	360	50.000	A++	178x75	2057810076	87186991638146
2) 28W (125W/70W) E27 830 IP65	28	2*)	3800	136	Nej	80	3000	E27	360	50.000	A++	178x75	2057810089	87186991638184
2) 42W (125W/70W) E27 830 IP65	42	2*)	5700	136	Nej	80	3000	E27	360	50.000	A++	178x84	2057810092	87186991638221
3) 42W (200W/100W) E40 830 IP65	42	3*)	5700	136	Nej	80	3000	E40	360	50.000	A++	191x84	2057810102	87186991638269
1) 21W (80W/50W) E27 840 IP65	21	1*)	3000	143	Nej	80	4000	E27	360	50.000	A++	178x75	2057810115	87186991638160
2) 28W (125W/70W) E27 840 IP65	28	2*)	4000	143	Nej	80	4000	E27	360	50.000	A++	178x75	2057810128	87186991638207
2) 42W (125W/70W) E27 840 IP65	42	2*)	6000	143	Nej	80	4000	E27	360	50.000	A++	178x84	2057810131	87186991638245
3) 42W (200W/100W) E40 840 IP65	42	3*)	6000	143	Nej	80	4000	E40	360	50.000	A++	191x84	2057810144	87186991638283

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

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	Farvegen- givelse (Ra)	Farvetempe- ratur (K)	Sokkel	Sprednings- vinkel (°)	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	A++	200x61	2057810157	87186991632519
2) 25W (50W) SON-T E27 740 Klar	25	50	4200	168	Nej	70	4000	E27	360	50.000	A++	200x61	2057810160	87186991632533
1) 35W (70W) SON-T E27 730 Klar	35	70	5500	157	Nej	70	3000	E27	360	50.000	A++	200x61	2057809171	87186991811153
1) 35W (70W) SON-T E27 740 Klar	35	70	6000	171	Nej	70	4000	E27	360	50.000	A++	200x61	2057809184	87186991811177
3) 55W (100W) SON-T E40 730 Klar	55	100	8400	153	Nej	70	3000	E40	360	50.000	A++	262x71	2057810173	87186991639044
3) 55W (100W) SON-T E40 740 Klar	55	100	9000	164	Nej	70	4000	E40	360	50.000	A++	262x71	2057810186	87186991639068
4) 68W (150W) SON-T E40 730 Klar	68	150	11.200	165	Nej	70	3000	E40	360	50.000	A++	262x71	2057810199	87186991639082
4) 68W (150W) SON-T E40 740 Klar	68	150	12.000	176	Nej	70	4000	E40	360	50.000	A++	262x71	2057810209	87186991639105

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 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. TrueForce Industri giver energibesparelser på op til 65% og en levetid på op til 50.000 timer. Bemærk: To versioner – en til brug på eksisterende forkoblinger og en til direkte på 230 V.











E40

TrueForce Industri og retail / HPI-erstatning

			<table border="0"> <tr> <td>Traditionel</td> <td>TrueForce</td> </tr> <tr> <td>HPI 250W →</td> <td>LED 88W/100W</td> </tr> <tr> <td>SON 250W →</td> <td>LED 88W/100W</td> </tr> <tr> <td>HPL 250W →</td> <td>LED 88W/100W</td> </tr> <tr> <td>HPI 400W →</td> <td>LED 145W/160W</td> </tr> <tr> <td>SON 400W →</td> <td>LED 145W/160W</td> </tr> <tr> <td>HPL 400W →</td> <td>LED 145W/160W</td> </tr> </table>	Traditionel	TrueForce	HPI 250W →	LED 88W/100W	SON 250W →	LED 88W/100W	HPL 250W →	LED 88W/100W	HPI 400W →	LED 145W/160W	SON 400W →	LED 145W/160W	HPL 400W →	LED 145W/160W	
Traditionel	TrueForce																	
HPI 250W →	LED 88W/100W																	
SON 250W →	LED 88W/100W																	
HPL 250W →	LED 88W/100W																	
HPI 400W →	LED 145W/160W																	
SON 400W →	LED 145W/160W																	
HPL 400W →	LED 145W/160W																	

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) E40 840 60°	88	250	11.000	125	Nej	80	4000	E40	60	50.000	A+	210x250	2057807827	
1	88W (250W) E40 840 120°	88	250	11.000	125	Nej	80	4000	E40	120	50.000	A+	210x250	2057807830	
2	145W (400W) E40 840 60°	145	400	20.000	138	Nej	80	4000	E40	60	50.000	A+	210x250	2057808952	
2	145W (400W) E40 840 120°	145	400	20.000	138	Nej	80	4000	E40	120	50.000	A+	210x250	2057808981	
1	100W (250W) E40 840 60° 230V	100	250	12.000	120	Nej	80	4000	E40	60	50.000	A+	211x252	2057810034	
1	100W (250W) E40 840 120° 230V	100	250	12.000	120	Nej	80	4000	E40	120	50.000	A+	211x252	2057810047	
2	160W (400W) E40 840 60° 230V	160	400	20.000	125	Nej	80	4000	E40	60	50.000	A+	211x263	2057810050	
2	160W (400W) E40 840 120° 230V	160	400	20.000	125	Nej	80	4000	E40	120	50.000	A+	211x263	2057810063	





© 2019 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.

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.

Signify Denmark A/S
Frederikskaj 6
2450 København SV
Telefon 33 29 37 50
www.philips.dk/lighting

August 2019