



**PHILIPS**

LED-lyskilder



# LED der fungerer for dig

Professionelle LED-lyskilder

2017

# Hvorfor vælge Philips til LED-lyskilder?

Verdens  
førende  
inden for LED  
-belysning

## Det bedste PRODUKT

### Vores LED-lyskilder:

- **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 var afgørende i at sikre, 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 tillader dig at dæmpe lyset uden lysdæmper. DimTone med varme, dæmpende effekter leverer de varme toner, som man kender fra traditionelle lyskilder.

### Philips' LED-lyskilder EU-garantivilkår

LED-lysstofrør	År	Garanti - antal timer
MASTER	5	43.800
CorePro	3	20.000

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

[www.lighting.philips.dk/support/hjaelp-til-produkter/garanti](http://www.lighting.philips.dk/support/hjaelp-til-produkter/garanti)

For garantibevis besøg

# Indhold

4

**NYE PRODUKTER**

8

LED-lysrør



12

LED PL-C

14

LED-spot



25

LED-  
standard

30

LED-krone



32

LED-kerte

36

LED-stift  
& R7S



38

LED-erstatning for  
udladningslamper

# Nye produkter introduktion:

## Introduktion til **MASTER** LED-lysrør

MASTER LED-lysrør T5  
InstantFit



1200 mm HF HO  
(54 W erstatning)

1500 mm HF UO  
(80 W erstatning)

- Benytter InstantFit-teknologi
- T5 HO 1200 mm: unikt produkt på markedet, erstatning for 54 W lysstofrør
- T5 UO 1500 mm: højeste lumenpakke på 5600 lumen til meget krævende anvendelser, erstatning for 80 W lysstofrør
- Høj Lm/W ydeevne, op til 115 Lm/W

MASTER LED-lysrør T8  
Universal (UN)



1200/1500 mm  
UO Universal

- Universal T8 erstatning, kompatibel med både EM- og HF-forkobling.
- Benytter InstantFit-teknologi når den er forbundet til en elektronisk HF-forkobling: hurtig og nem at installere, højeste kompatibilitetseffekt og bruger TLED-starter (inkluderet) når forbundet til EM-forkobling.
- Høj Lm/W ydeevne, op til 115 Lm/W

MASTER LED-lysrør T8  
Ultra Efficiency



1200/1500 mm  
Ultra Efficiency EM/  
Netspænding

- Verdens førende i ydeevne (op til 172 lm/W)
- Bedste energibesparelse i løbet af levetid
- Kompatibel med EM-forkobling eller hovedstrøm
- Tilgængelig i 1200 mm eller 1500 mm versioner

## CorePro LED-rør – T8 ny generation

- Ny endekappe i aluminium (kortere endekappe)
- Forhøjet ydeevne, op til 110 Lm/W
- Bred spredningsvinkel (240 grader) for en ensartet belysning.
- Udført i glas

CorePro LED-rør T8



600/1200/1500 mm

## Introduktion til **CorePro** PL-C

CorePro LED PLC



PLC 13 W erstatning 2 & 4 pin

- Serieudvidelse: nu er der en PLC 13 W erstatning tilgængelig (udvidelse af den eksisterende serie af PLC 18 W- og PLC 26 W-erstatninger)
- Roterende endedæksler, til at rotere lyset i den ønskede retning
- Tilgængelig i to farvetemperaturer (3000 & 4000 K)
- Effektivitet på op til 111 Lm/W

## Introduktion til **MASTER** LED-spots

ExpertColor

ExpertColor

AR111

AR111



35 W  
25°/36°  
927/930/940

50 W  
25°/36°  
927/930/940

11-50 W  
24°/40°  
927/930

15-75 W  
24°/40°  
927/930/940

- Specifikt farvespektrum til RA97
- Ny integreret IC-driver for dyb lysdæmpning
- Perfekt ensartethed i farve fra lyskilde til lyskilde i hele levetiden
- Lang levetid, lav lumenedgang

- Højeffektiv lysspredning via V-Groove-linsen
- Antiblændende optisk bro som forhindrer genskær i anvendelse
- 940-serieudvidelse i 24° og 40° lysspredningsvinkel
- Strålende visuel effekt [R9>50]
- Ultimativ kompatibilitet med transformere takket være TransforMax-teknologi

# Nye produkter introduktion:

## Introduktion til **MASTER VALUE** LED-spots

MASTER Value LED-spot 230 V

MASTER Value DimTone LED-spot 230 V



35 W  
36°  
927/930/940



50 W  
36°  
927/930/940



35 W  
36°  
922-927



50 W  
36°  
922-927

### Hvad er nyt?

- Dæmpbare RA90 glasspots med enkelt optisk spredning, giver klar spredning uden skygger
- Grå farve – 25.000 timers levetid
- Perfekt erstatning for traditionelle GU10-lyskilder, som blev udfaset pr. September 2016 ved ErP-direktivet.
- De første RA90, dæmpbare LED-spots i glas

# Erstatninger til udladningslamper

TrueForce Urban/Udendørs



25 W	33 W
Klar	Klar
3200 lm	4800 lm
740	740

25 W	33 W
Mat	Mat
2900 lm	4400 lm
740	740

TrueForce Industri/Retail



88 W	88 W
60°	120°
11000 lm	11000 lm
840	840

- LED-lyskilde der kan erstatte udladningslamper (HPL/SON/HPI)
- Besparende – lavt energiforbrug (Op til 75 % energibesparelse)
- Lang levetid – 50.000 timer (over dobbelt så lang levetid som konventionelle løsninger)
- Perfekt pasform – samme størrelse som HPL125 W IEC
- Pålidelig – Overophedningsbeskyttelse, op til 6KV overspændingsbeskyttelse, passiv (ingen ventilator) kølesystem

# LED-lysrør

## MASTER LED-lysrør

Med Philips MASTER LED-lysrør følger en komplet sikker og problemfri installation og 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. Alle MASTER LED-rør er udført i plastik, det gør dem nemme for installatøren at håndtere under installation og transport.

Vores EM/netspænding og InstantFit HF-rør passer perfekt ind i eksisterende armaturer. Vores InstantFit-sortiment har den bedste ydeevne i sin klasse, med endnu flere eksisterende forkoblinger (lister over 600, 1200 og 1500 mm InstantFit-versioner bliver regelmæssigt opdateret) Baseret på den seneste innovation inden for InstantFit-teknologi, kan Philips Master LED-rør nu tilbyde dæmpningsfunktioner for udvalgte forkoblingskombinationer. Se venligst [www.philips.dk/ledtube](http://www.philips.dk/ledtube) for den nyeste information om forkobling-kompatibilitet.



G5

### MASTER LED-lysrør T5



HF



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Længde (mm)	Spredningsvinkel (°)	Farve Temp. (K)	Rot. Ende-kapper	RA	Levetid (T)	Lumen	Lm/W	EM/ HF	Sokkel	EEL	EL-nummer	EAN
<b>MASTER LED-lysrør Ultra Output</b>															
36W (80W) HF 830 T5 160°	36	80	1500	160	3000	Ja	83	50000	5200	144	HF	G5	A++	2057807623	8718696 705995
36W (80W) HF 840 T5 160°	36	80	1500	160	4000	Ja	83	50000	5600	156	HF	G5	A++	2057807636	8718696 706039
36W (80W) HF 865 T5 160°	36	80	1500	160	6500	Ja	83	50000	5600	156	HF	G5	A++	2057807649	8718696 706053
<b>MASTER LED-lysrør High Output</b>															
26W (54W) HF 830 T5 160°	26	54	1200	160	3000	Ja	83	50000	3700	142	HF	G5	A+	2057807652	8718696 705278
26W (54W) HF 840 T5 160°	26	54	1200	160	4000	Ja	83	50000	3900	150	HF	G5	A++	2057807665	8718696 705292
26W (54W) HF 865 T5 160°	26	54	1200	160	6500	Ja	83	50000	3900	150	HF	G5	A++	2057807678	8718696 705315
26W (49W) HF 830 T5 160°	26	49	1500	160	3000	Ja	83	50000	3700	142	HF	G5	A+	2057806899	8718696 685525
26W (49W) HF 840 T5 160°	26	49	1500	160	4000	Ja	83	50000	3900	150	HF	G5	A++	2057806909	8718696 685549
26W (49W) HF 865 T5 160°	26	49	1500	160	6500	Ja	83	50000	3900	150	HF	G5	A++	2057806912	8718696 685563



## MASTER LED-lysrør T8 High Output



G13



Produktnavn	Effekt (W)	Erstat (W)	Længde (mm)	Spredningsvinkel (°)	Farve Temp. (K)	Inkl. EMP starter	Rot. Ende-kapper	RA	Levetid (T)	Lumen	lm/W	EM/ HF	Sokkel	EEL	EL-nummer	EAN
<b>1 EM</b>																
8W (18W) EM 830 T8 160°	8	18	600	160	3000	Ja	Ja	83	50000	1000	125	EM	G13	A++	2057806925	8718696 697474
8W (18W) EM 840 T8 160°	8	18	600	160	4000	Ja	Ja	83	50000	1050	131	EM	G13	A++	2057806938	8718696 697498
8W (18W) EM 865 T8 160°	8	18	600	160	6500	Ja	Ja	83	50000	1050	131	EM	G13	A++	2057806941	8718696 697511
12W (30W) EM 840 T8 160°	12	30	900	160	4000	Ja	Ja	83	50000	1575	131	EM	G13	A++	2057806954	8718696 687086
12W (30W) EM 865 T8 160°	12	30	900	160	6500	Ja	Ja	83	50000	1575	131	EM	G13	A++	2057806967	8718696 687109
14W (36W) EM 830 T8 160°	14	36	1200	160	3000	Ja	Ja	83	50000	2000	143	EM	G13	A++	2057806970	8718696 687185
14W (36W) EM 840 T8 160°	14	36	1200	160	4000	Ja	Ja	83	50000	2100	150	EM	G13	A++	2057806983	8718696 687208
14W (36W) EM 865 T8 160°	14	36	1200	160	6500	Ja	Ja	83	50000	2100	150	EM	G13	A++	2057806996	8718696 687222
20W (58W) EM 830 T8 160°	20	58	1500	160	3000	Ja	Ja	83	50000	2900	145	EM	G13	A++	2057807005	8718696 687123
20W (58W) EM 840 T8 160°	20	58	1500	160	4000	Ja	Ja	83	50000	3100	155	EM	G13	A++	2057807018	8718696 687147
20W (58W) EM 865 T8 160°	20	58	1500	160	6500	Ja	Ja	83	50000	3100	155	EM	G13	A++	2057807021	8718696 697474
<b>2 HF</b>																
10.5W (18W) HF 830 T8 160°	10,5	18	600	160	3000	Nej	Ja	83	50000	1000	95	HF	G13	A+	2057805476	8718696 559659
10.5W (18W) HF 840 T8 160°	10,5	18	600	160	4000	Nej	Ja	83	50000	1050	100	HF	G13	A+	2057805489	8718696 559673
10.5W (18W) HF 865 T8 160°	10,5	18	600	160	6500	Nej	Ja	83	50000	1050	100	HF	G13	A+	2057805463	8718696 559697
14W (36W) HF 840 T8 160°	14	36	1200	160	4000	Nej	Ja	83	50000	2100	150	HF	G13	A++	2057807034	8718696 687482
14W (36W) HF 865 T8 160°	14	36	1200	160	6500	Nej	Ja	83	50000	2100	150	HF	G13	A++	2057807047	8718696 687505
14W (36W) HF 830 T8 160°	14	36	1200	160	3000	Nej	Ja	83	50000	2000	143	HF	G13	A+	2057807050	8718696 687529
20W (58W) HF 840 T8 160°	20	58	1500	160	4000	Nej	Ja	83	50000	3100	155	HF	G13	A++	2057807063	8718696 687543
20W (58W) HF 865 T8 160°	20	58	1500	160	6500	Nej	Ja	83	50000	3100	155	HF	G13	A++	2057807076	8718696 687567
20W (58W) HF 830 T8 160°	20	58	1500	160	3000	Nej	Ja	83	50000	2900	145	HF	G13	A+	2057807089	8718696 687581



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

# MASTER LED-lysrør



G13

## MASTER LED-lysrør T8 Ultra Output



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatler (W)	Længde (mm)	Spredningsvinkel (°)	Farve Temp. (K)	Inkl. EMP starter	Rot. Ende-kapper	RA	Levetid (T)	Lumen	Lm/W	EM/ HF	Sokkel	EEL	EL-nummer	EAN
<b>MASTER LED-lysrør Ultra Output</b>																
<b>1 EM</b>																
16W (36W) EM 830 T8 160°	16	36	1200	160	3000	Ja	Ja	83	50000	2300	144	EM	G13	A++	2057807092	8718696 1687369
16W (36W) EM 840 T8 160°	16	36	1200	160	4000	Ja	Ja	83	50000	2500	156	EM	G13	A++	2057807102	8718696 1687383
16W (36W) EM 865 T8 160°	16	36	1200	160	6500	Ja	Ja	83	50000	2500	156	EM	G13	A++	2057807115	8718696 1687406
24W (58W) EM 830 T8 160°	24	58	1500	160	3000	Ja	Ja	83	50000	3400	142	EM	G13	A++	2057807128	8718696 1687420
24W (58W) EM 840 T8 160°	24	58	1500	160	4000	Ja	Ja	83	50000	3700	154	EM	G13	A++	2057807131	8718696 1687444
24W (58W) EM 865 T8 160°	24	58	1500	160	6500	Ja	Ja	83	50000	3700	154	EM	G13	A++	2057807144	8718696 1687468
<b>2 HF</b>																
16W (36W) HF 830 T8 160°	16	36	1200	160	3000	Nej	Ja	83	50000	2350	147	HF	G13	A+	2057807173	8718696 1688007
16W (36W) HF 840 T8 160°	16	36	1200	160	4000	Nej	Ja	83	50000	2500	156	HF	G13	A++	2057807157	8718696 1687963
16W (36W) HF 865 T8 160°	16	36	1200	160	6500	Nej	Ja	83	50000	2500	156	HF	G13	A++	2057807160	8718696 1687987
24W (58W) HF 830 T8 160°	24	58	1500	160	3000	Nej	Ja	83	50000	3500	146	HF	G13	A++	2057807209	8718696 1688069
24W (58W) HF 840 T8 160°	24	58	1500	160	4000	Nej	Ja	83	50000	3700	154	HF	G13	A++	2057807186	8718696 1688021
24W (58W) HF 865 T8 160°	24	58	1500	160	6500	Nej	Ja	83	50000	3700	154	HF	G13	A++	2057807199	8718696 1688045
<b>3 UN</b>																
16W (36W) UN 840 T8 160°	16	36	1200	160	4000	Nej	Ja	83	50000	2500	156	HF/EM	G13	A++	2057807681	8718696 1705377
16W (36W) UN 865 T8 160°	16	36	1200	160	6500	Nej	Ja	83	50000	2500	156	HF/EM	G13	A++	2057807694	8718696 1705391
24W (58W) UN 840 T8 160°	24	58	1500	160	4000	Nej	Ja	83	50000	3700	154	HF/EM	G13	A++	2057807704	8718696 1705339
24W (58W) UN 865 T8 160°	24	58	1500	160	6500	Nej	Ja	83	50000	3700	154	HF/EM	G13	A++	2057807717	8718696 1705353

## MASTER LED-lysrør T8 Ultra Efficiency



G13



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatler (W)	Længde (mm)	Spredningsvinkel (°)	Farve Temp. (K)	Inkl. EMP starter	Rot. Ende-kapper	RA	Levetid (T)	Lumen	Lm/W	EM/ HF	Sokkel	EEL	EL-nummer	EAN
<b>MASTER LED-lysrør Ultra Efficiency</b>																
14,5W (36W) EM 840 T8 160°	14,5	36	1200	160	4000	Ja	Ja	83	60000	2500	172	EM	G13	A++	2057806912	8718696 1731505
14,5W (36W) EM 865 T8 160°	14,5	36	1200	160	6500	Ja	Ja	83	60000	2500	172	EM	G13	A++	2057806912	8718696 1731529
21,5W (58W) EM 840 T8 160°	21,5	58	1500	160	4000	Ja	Ja	83	60000	3700	172	EM	G13	A++	2057806912	8718696 1731543
21,5W (58W) EM 865 T8 160°	21,5	58	1500	160	6500	Ja	Ja	83	60000	3700	172	EM	G13	A++	2057806912	8718696 1731567

# CorePro LED-lysrør T8

CorePro LED-lysrør leverer nu endnu mere værdi for pengene. Takket være det nye armaturhus i glas tilbyder de nu en høj 240° spredningsvinkel for at passe til endnu flere anvendelser. Derudover har vi forbedret energiforbruget fra 80 til 100 lm/W for at opnå endnu højere effektivitet. CorePro LED-lysrør er en simpel, eftermonteret erstatning og 600 mm og 1200 mm. CorePro LED-rørene har et lavt energiforbrug der giver øjeblikkelige besparelser. Perfekt til standardanvendelser der kræver en overkommelig løsning.



G13

## CorePro LED-lysrør T8



Produkt navn	Effekt (W)	Erstat (W)	Længde (mm)	Spredningsvinkel (°)	Farve Temp. (K)	Inkl. EMP starter	Rot. Ende-kapper	RA	Levetid (T)	Lumen	lm/W	EM/ HF	Sokkel	EEL	EL-nummer	EAN
<b>EM</b>																
8W (18W) EM 840 240°	8	18	600	240	4000	Ja	Nej	80	30000	800	100	EM	G13	A+	2057807720	8718696 1711033
8W (18W) EM 865 240°	8	18	600	240	6500	Ja	Nej	80	30000	800	100	EM	G13	A+	2057807733	8718696 1711057
14.5W (36W) EM 840 240°	14.5	36	1200	240	4000	Ja	Nej	80	30000	1600	110	EM	G13	A+	2057807746	8718696 1711071
14.5W (36W) EM 865 240°	14.5	36	1200	240	6500	Ja	Nej	80	30000	1600	110	EM	G13	A+	2057807759	8718696 1711095
20W (58W) EM 840 240°	20	58	1500	240	4000	Ja	Nej	80	30000	2200	110	EM	G13	A+	2057807762	8718696 1710913
20W (58W) EM 865 240°	20	58	1500	240	6500	Ja	Nej	80	30000	2200	110	EM	G13	A+	2057807775	8718696 1710951
<b>HF</b>																
9W (18W) HF 840 T8 240°	9	18	600	240	4000	Nej	Nej	83	30000	800	89	HF	G13	A	2057807348	8718696 1652176
9W (18W) HF 865 T8 240°	9	18	600	240	6500	Nej	Nej	83	30000	800	89	HF	G13	A	2057807351	8718696 1652190
15W (36W) HF 840 T8 240°	15	36	1200	240	4000	Nej	Nej	83	30000	1600	107	HF	G13	A+	2057806527	8718696 1581278
15W (36W) HF 865 T8 240°	15	36	1200	240	6500	Nej	Nej	83	30000	1600	107	HF	G13	A+	2057806530	8718696 1581292
20W (58W) HF 840 T8 240°	20	58	1500	240	4000	Nej	Nej	83	30000	2000	100	HF	G13	A+	2057806543	8718696 1592038
20W (58W) HF 865 T8 240°	20	58	1500	240	6500	Nej	Nej	83	30000	2000	100	HF	G13	A+	2057806556	8718696 1592052



### LED-starter

Produkttype

EAN 10 stk. (I)

Starter EMP



34.5 x 21.5  
Størrelse



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

# LED PL-C

## CorePro LED PL-C

Downlightbelysning i almindelige gangarealer udgør en stor belysningsudgift for mange bygninger. CorePro LED PL-C er en eftermonteret LED lyskilde der leverer utrolig energibesparelse henover en 30.000 timers levetid og kræver mindre vedligeholdelse og eftersyn. Du kan skære ned på dine downlightomkostninger med energieffektive LED-lyskilder.

- Op til 60 % højere effektivitet sammenlignet med PL-C-lysstøfrør, hvilket skærer ned på energiomkostninger
- Levetid på op til 30.000 timer, hvilket reducerer omkostninger til vedligeholdelse.
- Lavet af brudsikkert plastik i stedet for glas.
- Let opgradering fra nuværende konventionelt downlight-armatur
- Genbruger det eksisterende armatur uden større modifikationer, ved at benytte lignende PL-C-formfaktor
- Øjeblikkeligt 100 % lys
- Ingen flimren eller stroboskopisk lys



### CorePro LED PL-C



Produkt navn	Effekt (W)	Erstatte (W)	Længde (mm)	Sprednings-vinkel (°)	Farve Temp. (K)	Rot. Ende-kapper	RA	Levetid (T)	Lumen	Lm/W	EM/ HF	Sokket	EEL	EL-nummer	EAN
<b>1 EM/2P</b>															
4,5W (13W) G24D-1 830 120°	4,5	13	100	120	3000	Ja	83	30000	475	106	EM	G24D-1	A++	2057807814	8718696 1706596
4,5W (13W) G24D-1 840 120°	4,5	13	100	120	4000	Ja	83	30000	500	111	EM	G24D-1	A++	2057807788	8718696 1706619
6,5W (18W) G24d-2 830 120°	6,5	18	147	120	3000	Ja	83	30000	600	92	EM	G24d-2	A+	2057805379	8718696 1541272
6,5W (18W) G24d-2 840 120°	6,5	18	147	120	4000	Ja	83	30000	650	100	EM	G24d-2	A+	2057805395	8718696 1541296
8,5W (26W) G24d-3 830 120°	8,5	26	170	120	3000	Ja	83	30000	900	106	EM	G24d-3	A+	2057805418	8718696 1541234
8,5W (26W) G24d-3 840 120°	8,5	26	170	120	4000	Ja	83	30000	950	112	EM	G24d-3	A+	2057805434	8718696 1541258
<b>2 HF/4P</b>															
4,5W (13W) G24Q-1 830 120°	4,5	13	100	120	3000	Ja	83	30000	475	106	HF	G24Q-1	A+	2057807791	8718696 1706633
4,5W (13W) G24Q-1 840 120°	4,5	13	100	120	4000	Ja	83	30000	500	111	HF	G24Q-1	A+	2057807801	8718696 1706657
6,5W (18W) G24q-2 830 120°	6,5	18	140	120	3000	Ja	83	30000	600	92	HF	G24q-2	A+	2057805382	8718696 1541197
6,5W (18W) G24q-2 840 120°	6,5	18	140	120	4000	Ja	83	30000	650	100	HF	G24q-2	A+	2057805405	8718696 1541210
9W (26W) G24q-3 830 120°	9	26	163	120	3000	Ja	83	30000	900	100	HF	G24q-3	A+	2057805421	8718696 1541159
9W (26W) G24q-3 840 120°	9	26	163	120	4000	Ja	83	30000	950	106	HF	G24q-3	A+	2057805447	8718696 1541173



Se venligst [www.philips.dk/corepro](http://www.philips.dk/corepro) for den nyeste information om forkoblingskompatibilitet for LED PL-C HF/4P.

# MASTER LED-spot ExpertColor 230 V

## Farver der passer til dit humør

Nu kan du matche halogenlyskildernes farvespektrum og gøre dine rum lysere, levende og mere imødekomende. Perfekt farvemætning og et forbedret rødt spektrum giver varmere, dybere lys og levende røde farver, hvilket skaber en ægte og behagelig stemning. Med en fargenivå på RA97 er du sikker på at farver fremstår så naturligt som muligt.

## Dæmp lyset til det helt rigtige niveau.

Du får en dyb lysdæmpning (ned til under 5 %) så du kan få præcist det lysniveau du behøver. Der er ikke synlig flimren, hvilket giver et jævnt og konstant lys for en enestående og behagelig synsoplevelse.

## Problemfri udskiftning

Disse er problemfrie, 1-til-1 GU10-eftermonteringer, der gør udskiftning af lyskilder og modernisering nemt. Levetiden er 40.000 timer med minimal lumenedgang, hvilket gør ExpertColor-serien et fremragende og langtidsholdbart valg til professionelle anvendelser.

## MASTER LED-spot ExpertColor 230 V



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Farve Temp. (K)	RA	Spredningsvinkel (°)	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	Candela	lm/W	EEL	EL-nummer	EAN
<b>MASTER LED-spot ExpertColor GU10</b>													
3.9W (35W) GU10 ExpertColor 927 25°	3,9	35	2700	97	25	40000	Ja	265	700	68	A+	2057807364	87186961707494
3.9W (35W) GU10 ExpertColor 930 25°	3,9	35	3000	97	25	40000	Ja	265	540	72	A+	2057807380	87186961707517
3.9W (35W) GU10 ExpertColor 940 25°	3,9	35	4000	97	25	40000	Ja	300	750	77	A+	2057807403	87186961707531
3.9W (35W) GU10 ExpertColor 927 36°	3,9	35	2700	97	36	40000	Ja	265	560	68	A+	2057807377	87186961707555
3.9W (35W) GU10 ExpertColor 930 36°	3,9	35	3000	97	36	40000	Ja	265	800	72	A+	2057807393	87186961707579
3.9W (35W) GU10 ExpertColor 940 36°	3,9	35	4000	97	36	40000	Ja	300	600	77	A+	2057807416	87186961707593
5.5W (50W) GU10 ExpertColor 927 25°	5,5	50	2700	97	25	40000	Ja	355	1000	65	A+	2057807429	87186961707616
5.5W (50W) GU10 ExpertColor 930 25°	5,5	50	3000	97	25	40000	Ja	375	800	68	A+	2057807445	87186961707630
5.5W (50W) GU10 ExpertColor 940 25°	5,5	50	4000	97	25	40000	Ja	400	1000	73	A+	2057807461	87186961707654
5.5W (50W) GU10 ExpertColor 927 36°	5,5	50	2700	97	36	40000	Ja	355	800	65	A+	2057807432	87186961707678
5.5W (50W) GU10 ExpertColor 930 36°	5,5	50	3000	97	36	40000	Ja	375	1050	68	A+	2057807458	87186961707692
5.5W (50W) GU10 ExpertColor 940 36°	5,5	50	4000	97	36	40000	Ja	400	850	73	A+	2057807474	87186961707715



Se venlist [www.philips.com/masterledlamps](http://www.philips.com/masterledlamps) for den nyeste information om dæmpning af MASTER LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet

# LED-spot

## MASTER LED-spot Value 230 V

Med vores MASTER LED-spots 230 V kan du nyde klart, energigivende lys samtidigt med at du sparer både energi og penge. Perfekt til effekt- eller generel belysning. Med DimTone bliver lyset varmere når det dæmpes. RA90 giver dig en god farvepræsentation (til detailanvendelser)

- RA90
- DimTone: jo mere du dæmper, des varmere lys
- Højeffektiv belysning
- Lang levetid
- Høj lyskvalitet
- Maksimal energibesparelse

### MASTER LED-spot Value GU10



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Farve Temp. (K)	RA	Spredningsvinkel (°)	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	Candela	Ln/W	EEL	EL-nummer	EAN
<b>MASTER LED-spot Value DimTone</b>													
3,7W (35W) GU10 Value DimTone 36°	3,7	35	2700-2200	90	36	25000	Ja	290	500	78	A+	2057807487	8718696 708095
4,9W (50W) GU10 Value DimTone 36°	4,9	50	2700-2200	90	36	25000	Ja	395	650	81	A+	2057807490	8718696 708118
<b>MASTER LED-spot Value Dæmpbar</b>													
3,7W (35W) GU10 Value 927 36°	3,7	35	2700	90	36	25000	Ja	260	500	79	A+	2057807500	8718696 707739
3,7W (35W) GU10 Value 930 36°	3,7	35	3000	90	36	25000	Ja	270	500	81	A+	2057807513	8718696 707753
3,7W (35W) GU10 Value 940 36°	3,7	35	4000	90	36	25000	Ja	285	500	85	A++	2057807526	8718696 707777
4,9W (50W) GU10 Value 927 36°	4,9	50	2700	90	36	25000	Ja	355	650	81	A+	2057807539	8718696 707852
4,9W (50W) GU10 Value 930 36°	4,9	50	3000	90	36	25000	Ja	365	650	83	A+	2057807542	8718696 707876
4,9W (50W) GU10 Value 940 36°	4,9	50	4000	90	36	25000	Ja	380	700	86	A+	2057807555	8718696 707890

# Classic LED-spot 230 V

## Spot de nye klassikere

Det klassiske look er nu også tilgængeligt som dæmpbar spot. Disse lyskilder er det perfekte valg for en lang levetid og et lavt energiforbrug.

- Enkelt optik
- Vælg mellem dæmpbar og ikke dæmpbar
- Et velkendt udseende både tændt og slukket.

Det stilrene design er værdsat for dets velkendte udseende uanset om den er tændt eller slukket. MASTER LED-spot Classic er den perfekte halogenerstatning til så som restauranter, hoteller eller private hjem. Glasspots med en enkelt optik tilbyder perfekt lysspredning og høj kvalitet af lysudbytte med god farvegengivelse på RA80.



GU10

## Classic LED-spot Classic GU10



Produkt navn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Farve Temp. (K)	RA	Spredningsvinkel (°)	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	Candela	Lm/W	EEL	EL-nummer	EAN
<b>1 Classic LED-spot Dæmpbar</b>													
4,4W (35W) GU10 827 36°	4,4	35	2700	80	36	15000	Ja	250	500	57	A+	2057805641	8718696 565582
4,4W (35W) GU10 830 36°	4,4	35	3000	80	36	15000	Ja	260	520	59	A+	2057805654	8718696 581674
5,5W (50W) GU10 827 36°	5,5	50	2700	80	36	15000	Ja	350	650	64	A+	2057805667	8718696 565605
5,5W (50W) GU10 830 36°	5,5	50	3000	80	36	15000	Ja	365	680	65	A+	2057805670	8718696 581698
<b>2 Classic LED-spot</b>													
3,1W (25W) GU10 827 36°	3,1	25	2700	80	36	15000	Nej	215	470	69	A+	2057807283	8718696 587690
3,5W (35W) GU10 827 36°	3,5	35	2700	80	36	15000	Nej	255	545	73	A+	2057807296	8718696 599921
4,6W (50W) GU10 827 36°	4,6	50	2700	80	36	15000	Nej	355	700	77	A+	2057807306	8718696 599945

# CorePro LED-spot 230 V

CorePro LED-spots er det perfekte match til spotbelysning og leverer varmt halogen-lignende lys.

- Let eftermontering
- Lang levetid
- Stor energibesparelse
- Lav varmeproduktion/varmegeneration



## CorePro LED-spot GU10



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatler (W)	Farve Temp. (K)	RA	Spredningsvinkel (°)	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	Candela	Lm/W	EEL	EL-nummer	EAN
<b>CorePro LED-spot GU10</b>													
1 2W (25W) GU10 827 36°	2	25	2700	80	36	15000	Nej	170	400	85	A++	2057806268	8718696 563229
1 2W (25W) GU10 830 36°	2	25	3000	80	36	15000	Nej	175	400	88	A++	2057806271	8718696 563243
1 2W (25W) GU10 840 36°	2	25	4000	80	36	15000	Nej	185	400	93	A++	2057807319	8718696 563267
2 3,5W (35W) GU10 827 36°	3.5	35	2700	80	36	15000	Nej	250	650	71	A+	2057804765	8718696 485941
2 3,5W (35W) GU10 830 36°	3.5	35	3000	80	36	15000	Nej	260	650	74	A++	2057804778	8718696 485965
1 3,5W (35W) GU10 840 36°	3.5	35	4000	80	36	15000	Nej	270	650	77	A++	2057807322	8718696 563328
3 5W (50W) GU10 827 36°	5	50	2700	80	36	15000	Nej	350	900	70	A+	2057804781	8718696 485989
3 5W (50W) GU10 830 36°	5	50	3000	80	36	15000	Nej	360	900	72	A+	2057804794	8718696 486009
3 5W (50W) GU10 840 36°	5	50	4000	80	36	15000	Nej	380	900	76	A+	2057807335	8718696 497142



Se venlist [www.philips.com/masterledlamps](http://www.philips.com/masterledlamps) for den nyeste information om dæmpning MASTER 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 lysstyrker. Du skal bare slukke og så tænde igen på kontakten – så skifter lyskilden selv lysstyrke. 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



GU10

## SceneSwitch LED-spot 3-Step GU10



Produkt navn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Farve Temp. (K)	RA	Spredningsvinkel (°)	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	Candela	Lm/W	EEL	EL-nummer	EAN
SceneSwitch LED-spot GU10													
4,5 (50W) GU10 3-step 827-825-822 36°	4,5/2,8/1,3	50	2700/2500/2200	80	36	15000	Nej	350/140/40	800	77	A+	2057806705	87186961598580



Se venlist [www.philips.com/masterledlamps](http://www.philips.com/masterledlamps) for den nyeste information om dæmpning MASTER LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet



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

## Kvalitet, Værdi og levetid

Alt dette får du i serien af MASTER 12 V LED-spot-lyskilder. Da de er designet med to forskellige spredningsvinkler til generelle anvendelser i detail og 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 halogen-transformere. Eksklusivt tilpasset elektroniske transformere.
- Dæmpbar
- DimTone: Jo mere du dæmper, des varmere lys
- Lang levetid



GU5.3



## MASTER LED-spot MR16 DimTone



Produkt navn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Farve Temp. (K)	RA	Spredningsvinkel (°)	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	Candela	Lm/W	EEL	EL-nummer	EAN
<b>MASTER LED-spot DimTone MR16</b>													
6.5W (35W) MR16 DimTone 24°	6.5	35	2700	80	24	25000	Ja	370	1800	57	A	2057803627	
6.5W (35W) MR16 DimTone 36°	6.5	35	2700	80	36	25000	Ja	370	900	57	A	2057803643	





GU5.3

## MASTER LED-spot MR16 Value



Produktnavn

Effekt (W)

Erstatter (W)

Farve Temp. (K)

RA

Spredningsvinkel (°)

Levetid (T)

Dæmpbar

Lumen

Candela

lm/W

EEL

EL-nummer

EAN

1

**MASTER LED-spot Value Dæmpbar MR16**

6,3W (35W) MR16 Value 827 24°	6,3	35	2700	80	24	25000	Ja	380	1800	60	A	2057804804	
6,3W (35W) MR16 Value 830 24°	6,3	35	3000	80	24	25000	Ja	395	1800	63	A	2057804817	
6,3W (35W) MR16 Value 840 24°	6,3	35	4000	80	24	25000	Ja	410	1800	65	A	2057804820	
6,3W (35W) MR16 Value 827 36°	6,3	35	2700	80	36	25000	Ja	380	980	60	A	2057804833	
6,3W (35W) MR16 Value 830 36°	6,3	35	3000	80	36	25000	Ja	395	1000	63	A	2057804846	
6,3W (35W) MR16 Value 840 36°	6,3	35	4000	80	36	25000	Ja	410	1000	65	A	2057804859	

2

**MASTER LED-spot Value MR16**

3,4W (20W) MR16 Value 827 36°	3,4	20	2700	80	36	25000	Nej	220	550	65	A+	2057804558	
3,4W (20W) MR16 Value 830 36°	3,4	20	3000	80	36	25000	Nej	225	600	66	A+	2057804561	



GU5.3

## Classic LED-spot MR16



Produktnavn

Effekt (W)

Erstatter (W)

Farve Temp. (K)

RA

Spredningsvinkel (°)

Levetid (T)

Dæmpbar

Lumen

Candela

lm/W

EEL

EL-nummer

EAN

**Classic LED-spot MR16**

3W (20W) MR16 827 36°	3	20	2700	80	36	15000	Nej	230	450	77	A+	2057805230	
5W (35W) MR16 827 36°	5	35	2700	80	36	15000	Nej	345	650	69	A+	2057805243	



Se venlist [www.philips.com/masterledlamps](http://www.philips.com/masterledlamps) for den nyeste information om dæmpning MASTER LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet

# MASTER LED-spot 12 V MR11

MR11-spottet forbedrer i høj grad præsentationen af bl.a. sølvsmykker, og tilføjer et ekstra glimt til udstillede varer.

- **TransforMax:** Kompatibel med de fleste tilgængelige halogen-transformere. Eksklusivt tilpasset elektroniske transformere.
- Lang levetid
- Tydeligt defineret spredningsvinkel
- Kompatibelt med de fleste tilgængelige halogentransformere. Eksklusivt egnet til elektroniske transformere.



## MASTER LED-spot 12 V MR11



Produkt navn	Effekt (W)	Erstat (W)	Farve Temp. (K)	RA	Spredningsvinkel (°)	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	Candela	Ln/W	EEL	EL-nummer	EAN
3,5 (20W) MR11 827 24°	3,5	20	2700	80	24	40000	Nej	200	1000	57	A+	2057803368	8718696410196



# MASTER LED-spot 12 V AR111

Med et elegant nyt design skaber MASTER LED-spot AR111 en strålende visuel effekt til detail og hotel- & restaurationsanvendelser som butikker, udstillingslokaler og gallerier. Lys af høj kvalitet bringer de dine varers sande farver frem – inklusiv røde nuancer. Med fremragende gengivelse med RA90 og R9>50, forbliver farver levende og naturlige, hvilket fremhæver tiltrækningen af alt der er udstillet.

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



G53



reddot award 2016  
winner



## MASTER LED-spot 12 V AR111

Produkt navn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Farve Temp. (K)	RA	Spredningsvinkel (°)	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	Candela	lm/W	EEL	EL-nummer	EAN
<b>MASTER AR111 G53</b>													
11W (50W) G53 AR111 927 24°	11	50	2700	90	24	40000	Ja	560	2900	56	A	2057804927	8718696 514887
11W (50W) G53 AR111 927 40°	11	50	2700	90	40	40000	Ja	550	1100	56	A	2057804943	8718696 514924
11W (50W) G53 AR111 930 24°	11	50	3000	90	24	40000	Ja	580	3000	58	A	2057804930	8718696 514900
11W (50W) G53 AR111 930 40°	11	50	3000	90	40	40000	Ja	570	1150	58	A	2057804956	8718696 514948
15W (75W) G53 AR111 927 24°	15	75	2700	90	24	40000	Ja	760	3900	55	A	2057804969	8718696 514962
15W (75W) G53 AR111 927 40°	15	75	2700	90	40	40000	Ja	750	1400	55	A	2057804985	8718696 515006
15W (75W) G53 AR111 930 24°	15	75	3000	90	24	40000	Ja	770	4000	56	A	2057804972	8718696 514986
15W (75W) G53 AR111 930 40°	15	75	3000	90	40	40000	Ja	760	1450	56	A	2057804998	8718696 515020
15W (75W) G53 AR111 940 24°	15	75	4000	90	24	40000	Ja	830	4100	55	A	2057807568	8718696 718346
15W (75W) G53 AR111 940 40°	15	75	4000	90	40	40000	Ja	830	1500	55	A	2057807571	8718696 718360

# MASTER LED-spot 230 V PAR

Med vores MASTER PAR-spots kan du nyde klart, energigivende belysning samtidig med, at du sparer energi og penge. Perfekt til opgavebelysning.

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



E27

## MASTER LED-spot 230 V PAR



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Farve Temp. (K)	RA	Spredningsvinkel (°)	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	Candela	Lm/W	EEL	EL-nummer	EAN
<b>1 MASTER PAR20</b>													
5,5W (50W) E27 PAR20 827 25°	5,5	50	2700	80	25	45000	Ja	440	2000	80	A+	2057804202	8718696 460634
5,5W (50W) E27 PAR20 827 40°	5,5	50	2700	80	40	45000	Ja	420	950	76	A+	2057804231	8718696 460696
5,5W (50W) E27 PAR20 830 25°	5,5	50	3000	80	25	45000	Ja	450	2050	82	A+	2057804215	8718696 460658
5,5W (50W) E27 PAR20 830 40°	5,5	50	3000	80	40	45000	Ja	430	970	78	A+	2057804244	8718696 460719
5,5W (50W) E27 PAR20 840 25°	5,5	50	4000	80	25	45000	Ja	475	2150	86	A++	2057804228	8718696 460672
5,5W (50W) E27 PAR20 840 40°	5,5	50	4000	80	40	45000	Ja	455	1000	83	A+	2057804257	8718696 460733
<b>2 MASTER PAR30S</b>													
8,5W (75W) E27 PAR30S 827 25°	8,5	75	2700	80	25	40000	Ja	720	2600	85	A+	2057805625	8718696 578056
8,5W (75W) E27 PAR30S 840 25°	8,5	75	4000	80	25	40000	Ja	800	2800	94	A+	2057805638	8718696 578070
9,5W (90W) E27 PAR30S 827 25°	9,5	90	2700	80	25	40000	Ja	815	3500	86	A+	2057805353	8718696 550809
9,5W (90W) E27 PAR30S 840 25°	9,5	90	4000	80	25	40000	Ja	875	3850	92	A+	2057805366	8718696 550823
<b>3 MASTER PAR38</b>													
5,5W (60W) E27 PAR38 827 25°	5,5	60	2700	80	25	40000	Ja	500	2300	91	A+	2057806491	8718696 578292
13W (100W) E27 PAR38 827 25°	13	100	2700	80	25	40000	Ja	1000	5000	77	A+	2057803782	8718696 460436



Se venlist [www.philips.com/masterledlamps](http://www.philips.com/masterledlamps) for den nyeste information om dæmpning MASTER LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet



# CorePro Reflektor LED-spots

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



E14

E27

## CorePro Reflektor LED-spot / 230V



Produkt navn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Farve Temp. (K)	RA	Spredningsvinkel (°)	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	Candela	lm/W	EEL	EL-nummer	EAN
<b>1 CorePro LED R-spot R39</b>													
2,2W (30W) E14 R39 827 36°	2.2	30	2700	80	36	15000	Nej	150	250	68	A++	2057806433	8718696 584040
<b>2 CorePro LED R-spot R50</b>													
1,7W (25W) E14 R50 827 36°	1.7	25	2700	80	36	15000	Nej	135	310	79	A++	2057806446	8718696 578490
2,9W (40W) E14 R50 827 36°	2.9	40	2700	80	36	15000	Nej	230	530	79	A++	2057806459	8718696 578513
5W (60W) E14 R50 827 36° Dæmpbar	5	60	2700	80	36	15000	Ja	320	735	64	A+	2057806417	8718696 578537
<b>3 CorePro LED R-spot R63</b>													
2,7W (40W) E27 R63 827 36°	2.7	40	2700	80	36	15000	Nej	210	450	78	A++	2057806462	8718696 578599
5,7W (60W) E27 R63 827 36° Dæmpbar	5.7	60	2700	80	36	15000	Ja	345	600	61	A+	2057806420	8718696 589588
<b>4 CorePro LED R-spot R80</b>													
3,7W (60W) E27 R80 827 40°	3.7	60	2700	80	40	15000	Nej	370	850	100	A++	2057806475	8718696 584064
7W (100W) E27 R80 827 40°	7	100	2700	80	40	15000	Nej	667	1500	95	A++	2057806488	8718696 584088



Se venlist [www.philips.com/masterledlamps](http://www.philips.com/masterledlamps) for den nyeste information om dæmpning MASTER LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet



# LED-Standard

## MASTER LED-Standard DimTone

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



E27



reddot award 2016  
winner



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Farve Temp. (K)	RA	Spredningsvinkel (°)	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	lm/W	EEL	EL-nummer	EAN
<b>MASTER LED-Standard Klar</b>												
1 6W (40W) E27 DimTone 827 A60	6	40	2200-2700	80	E27/A60	25000	Ja	470	77	A+	2057803698	8718696 481288
2 8,5W (60W) E27 DimTone 827 A60	8,5	60	2200-2700	80	E27/A60	25000	Ja	806	89	A+	2057803711	8718696 481325
<b>MASTER LED-Standard Mat</b>												
3 6W (40W) E27 DimTone 827 A60	6	40	2200-2700	80	E27/A60	25000	Ja	470	78	A+	2057805735	8718696 577912
8,5W (60W) E27 DimTone 827 A60	8,5	60	2200-2700	80	E27/A60	25000	Ja	806	95	A+	2057805748	8718696 577899
4 11W (75W) E27 DimTone 827 A67	11	75	2200-2700	80	E27/A67	25000	Ja	1055	96	A+	2057805256	8718696 555514
15W (100W) E27 DimTone 827 A67	15	100	2200-2700	80	E27/A67	25000	Ja	1521	101	A+	2057805272	8718696 555552

# Filament LED-Standard



## Filament LED-Standard



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Farve Temp. (K)	RA	Sokkel og form	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	Lm/W	EEL	EL-nummer	EAN
<b>Filament LED-Standard DimTone</b>												
1 4,5W (40W) E27 DimTone 827 A60	4.5	40	2200-2700	80	E27/A60	15000	Ja	470	104	A++	2057806873	8718696 656761
6,5W (60W) E27 DimTone 827 A60	7.5	60	2200-2700	80	E27/A60	15000	Ja	806	107	A+	2057806886	8718696 656808
<b>Filament LED-Standard Dæmpbar</b>												
2 4,5W (40W) E27 827 A60	4.5	40	2700	80	E27/A60	15000	Ja	470	104	A++	2057805751	8718696 575451
7,5W (60W) E27 827 A60	7.5	60	2700	80	E27/A60	15000	Ja	806	107	A+	2057805764	8718696 575475
3 7W (60W) E27 827 ST64	7	60	2700	80	E27/ST64	15000	Ja	806	115	A++	2057805780	8718696 575697
<b>Filament LED-Standard Dæmpbar Guld</b>												
4 7,5W (48W) E27 820 A60	7.5	48	2000	80	E27/A60	15000	Ja	600	80	A+	2057805777	8718696 575673
5 7W (50W) E27 820 ST64	7	50	2000	80	E27/ST64	15000	Ja	630	90	A+	2057805793	8718696 575734
7W (55W) E27 825 ST64	7	55	2500	80	E27/ST64	15000	Ja	720	103	A+	2057805803	8718696 575710
<b>Filament LED-Standard</b>												
6 4W (40W) E27 827 A60	4	40	2700	80	E27/A60	15000	Nej	470	118	A++	2057805832	8718696 573990
6W (60W) E27 827 A60	6	60	2700	80	E27/A60	15000	Nej	806	134	A++	2057805845	8718696 574010
7 4W (40W) E27 827 ST64	4	40	2700	80	E27/ST64	15000	Nej	470	118	A++	2057805858	8718696 574034
6W (60W) E27 827 ST64	6	60	2700	80	E27/ST64	15000	Nej	806	134	A++	2057805861	8718696 574058
8 7W (50W) E27 820 G120 Guld	7	50	2000	80	E27/G120	15000	Ja	630	90	A+	2057805829	8718696 575772
9 7W (60W) E27 827 G93	7	60	2700	80	E27/G93	15000	Ja	806	115	A++	2057805816	8718696 575758
<b>Filament LED-Standard Globe</b>												
10 6W (60W) E27 827 G93	6	60	2700	80	E27/G93	15000	Nej	806	134	A++	2057805874	8718696 574171



Se venlist [www.philips.com/masterledlamps](http://www.philips.com/masterledlamps) for den nyeste information om dæmpning LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet

# CorePro LED-Standard

CorePro LED-Standard er designet 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



Produkt navn	Effekt (W)	Erstatte (W)	Farve Temp. (K)	RA	Sokkel og form	Spredningsvinkel (°)	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	Lm/W	EEL	EL-nummer	EAN		
<b>CorePro LED-Standard 2700 kelvin Dæmpbar</b>															
1	6W (40W)	E27 827 A60	6	40	2700	80	E27/A60	200	15000	Ja	470	78	A+	2057805887	8718696 577493
2	8,5W (60W)	E27 827 A60	8,5	60	2700	80	E27/A60	200	15000	Ja	806	95	A+	2057805890	8718696 577479
3	11,5W (75W)	E27 827 A60	11,5	75	2700	80	E27/A60	200	15000	Ja	1055	92	A+	2057803902	8718696 478776
4	16W (100W)	E27 827 A67	16	100	2700	80	E27/A60	200	15000	Ja	1521	95	A+	2057803931	8718696 478752
<b>CorePro LED-Standard 2700 kelvin Ikke dæmpbar</b>															
1	5,5W (40W)	E27 827 A60	5,5	40	2700	80	E27/A60	200	15000	Nej	470	85	A+	2057805926	8718696 577578
2	8W (60W)	E27 827 A60	8	60	2700	80	E27/A60	200	15000	Nej	806	101	A+	2057805939	8718696 577554
3	11W (75W)	E27 827 A60	11	75	2700	80	E27/A60	200	15000	Nej	1055	96	A+	2057803889	8718696 490761
3	13W (100W)	E27 827 A60	13	100	2700	80	E27/A60	200	15000	Nej	1521	117	A+	2057803915	8718696 490747
<b>CorePro LED-Standard 3000 kelvin Ikke dæmpbar</b>															
1	5W (40W)	E27 830 A60	5	40	3000	80	E27/A60	200	15000	Nej	470	94	A+	2057805968	8718696 579930
2	7,5W (60W)	E27 830 A60	7,5	60	3000	80	E27/A60	200	15000	Nej	806	107	A+	2057805971	8718696 577714
3	10,5W (75W)	E27 830 A60	10,5	75	3000	80	E27/A60	200	15000	Nej	1055	100	A+	2057803876	8718696 497524
3	13W (100W)	E27 830 A60	13	100	3000	80	E27/A60	200	15000	Nej	1521	117	A+	2057805997	8718696 577677
<b>CorePro LED-Standard 4000 kelvin Ikke dæmpbar</b>															
1	5W (40W)	E27 840 A60	5	40	4000	80	E27/A60	200	15000	Nej	470	94	A+	2057807270	8718696 577790
2	7,5W (60W)	E27 840 A60	7,5	60	4000	80	E27/A60	200	15000	Nej	806	107	A+	2057807267	8718696 577776
3	10W (75W)	E27 840 A60	10	75	4000	80	E27/A60	200	15000	Nej	1055	106	A+	2057805719	8718696 510322
3	12,5W (100W)	E27 840 A60	12,5	100	4000	80	E27/A60	200	15000	Nej	1521	122	A+	2057805722	8718696 510308
<b>CorePro LED-Standard B22 2700 kelvin Ikke dæmpbar</b>															
5	5,5W (40W)	B22 827 A60	5,5	40	2700	80	B22/A60	200	15000	Nej	470	85	A+	2057806006	8718696 577653
5	8W (60W)	B22 827 A60	8	60	2700	80	B22/A60	200	15000	Nej	806	101	A+	2057806019	8718696 577639
6	11W (75W)	B22 827 A60	11	75	2700	80	B22/A60	200	15000	Nej	1055	96	A+	2057803892	8718696 510049
6	13W (100W)	B22 827 A60	13	100	2700	80	B22/A60	200	15000	Nej	1521	117	A+	2057803928	8718696 510025



Se venlist [www.philips.com/masterledlamps](http://www.philips.com/masterledlamps) for den nyeste information om dæmpning LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet

# Classic LED-Standard

Genkendelig formgivning, som du kender og elsker. Classic Standard-LED 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



E27



Produkt navn	Effekt (W)	Erstatte (W)	Farve Temp. (K)	RA	Sokkel og form	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	Lm/W	EEL	EL-nummer	EAN
<b>Classic LED-Standard Dæmpbar</b>												
6W (40W) E27 827 A60	6	40	2700	80	E27/A60	15000	Ja	470	78	A+	2057805696	8718696 576557
8W (60W) E27 827 A60	8	60	2700	80	E27/A60	15000	Ja	806	101	A+	2057805706	8718696 576618
<b>Classic LED-Standard</b>												
4,5W (40W) E27 827 A60	4,5	40	2700	80	E27/A60	15000	Nej	470	104	A+	2057803614	8718696 419656
7W (60W) E27 827 A60	7	60	2700	80	E27/A60	15000	Nej	806	115	A++	2057804118	8718696 472187

# SceneSwitch LED

Indimellem får man lyst til at ændre stemningen i omgivelserne, så det 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
- 2-step: Skift mellem 2700 og 4000 Kelvin

## Sceneswitch LED



Produkt navn	Effekt (W)	Erstatte (W)	Farve Temp. (K)	RA	Sokkel og form	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	Lm/W	EEL	EL-nummer	EAN
<b>SceneSwitch LED</b>												
60W E27 A60 3-Step	8/5/2	60	2700/2500/2200	80	E27/A60	15000	Nej	806/320/80	101	A+	2057805683	8718696 588840
60W E27 A60 2-Step	9,5	60	2700/4000	80	E27/A60	15000	Nej	806	85	A+	2057806682	8718696 598375

# T25 LED Køleskabspære

Philips T-formede LED lyskilde giver en funktionel, varm hvid lyseffekt og har lang levetid. Denne lyskilde har et ekstremt kompakt design – det perfekte match med køleskabe eller emhætter med små E14 fatninger.



## T25 LED Køleskabspære

E14



Produkt navn	Effekt (W)	Erstatte (W)	Farve Temp. (K)	RA	Sokkel og form	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	Lm/W	EEL	EL-nummer	EAN
<b>Køleskabspære T25</b>												
1,7W (15W) E14 827 T25	1,7	15	2700	80	E14	15000	Nej	136	80	A++	2057803588	8718696 431054

# LED-krone

## MASTER LED-krone

Takket være et revolutionerende linsedesign, producerer disse kerter et smukt, glimtende lys. Det 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
- Stor energibesparelse



E14 E27

### MASTER LED-krone DimTone



Produktnavn	Effekt (W)	Erstat (W)	Farve Temp. (K)	RA	Sokkel og form	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	Lm/W	EEL	EL-nummer	EAN
<b>MASTER LED Krone DimTone</b>												
1 4W (25W) E14 DimTone P48	4	25	2200-2700	80	E14/P48	25000	Ja	250	63	A+	2057804147	8718696 453780
2 4W (25W) E27 DimTone P48	4	25	2200-2700	80	E27/P48	25000	Ja	250	63	A+	2057804150	8718696 453803
1 6W (40W) E14 DimTone P48	6	40	2200-2700	80	E14/P48	25000	Ja	470	78	A+	2057804189	8718696 453582
2 6W (40W) E27 DimTone P48	6	40	2200-2700	80	E27/P48	25000	Ja	470	78	A+	2057804192	8718696 453605
3 8W (60W) E14 DimTone P50	8	60	2200-2700	80	E14/P50	25000	Ja	806	101	A+	2057806035	8718696 458077

# Filament LED-krone



## Filament LED-krone



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatte (W)	Farve Temp. (K)	RA	Sokkel og form	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	Lm/W	EEL	EL-nummer	EAN
<b>Filament LED-krone Dæmpbar</b>												
1 3W (25W) E14 827 P45	3	25	2700	80	E14/P45	15000	Ja	300	100	A++	2057806048	87186961581117
2 3W (25W) E27 827 P45	3	25	2700	80	E27/P45	15000	Ja	300	100	A++	2057806051	87186961581155
1 4,5W (40W) E14 827 P45	4.5	40	2700	80	E14/P45	15000	Ja	470	104	A++	2057806064	87186961575598
2 4,5W (40W) E27 827 P45	4.5	40	2700	80	E27/P45	15000	Ja	470	104	A++	2057806077	87186961575611
<b>Filament LED-krone</b>												
3 2W (25W) E14 827 P45	2	25	2700	80	E14/P45	15000	Nej	250	125	A++	2057806080	87186961574133
4 2W (25W) E27 827 P45	2	25	2700	80	E27/P45	15000	Nej	250	125	A++	2057806093	87186961574157
5 4W (40W) E14 827 P45	4	40	2700	80	E14/P45	15000	Nej	470	118	A++	2057806103	87186961587256
6 4W (40W) E27 827 P45	4	40	2700	80	E27/P45	15000	Nej	470	118	A++	2057806116	87186961587270

# CorePro LED-krone

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

- Ikke dæmpbar
- Store energibesparelser



## CorePro LED-krone mat



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatte (W)	Farve Temp. (K)	RA	Sokkel og form	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	Lm/W	EEL	EL-nummer	EAN
<b>CorePro LED-krone</b>												
1 4W (25W) E14 827 P45	4	25	2700	80	E14/P45	15000	Nej	250	65	A+	2057803957	8718291787037
2 4W (25W) E27 827 P45	4	25	2700	80	E27/P45	15000	Nej	250	65	A+	2057803960	8718291787051
1 5,5W (40W) E14 827 P45	5,5	40	2700	80	E14/P45	15000	Nej	470	85	A+	2057803986	87186961474891
2 5,5W (40W) E27 827 P45	5,5	40	2700	80	E27/P45	15000	Nej	470	85	A+	2057803999	87186961507650



# LED-kerte



# MASTER LED-kerte

Takket være et revolutionerende linsedesign, producerer disse kerte det smukkeste glimtende lys. Det 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)	Farve Temp. (K)	RA	Sokkel og form	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	Lm/W	EEL	EL-nummer	EAN
<b>MASTER LED-kerte DimTone</b>												
1 4W (25W) E14 DimTone BA38 Bøjet top	4	25	2200-2700	80	E14/BA38	25000	Ja	250	63	A+	2057804134	87186961453766
2 4W (25W) E14 DimTone B38	4	25	2200-2700	80	E14/B38	25000	Ja	250	63	A+	2057804121	87186961453681
1 6W (40W) E14 DimTone BA38 Bøjet top	6	40	2200-2700	80	E14/BA38	25000	Ja	470	78	A+	2057804176	87186961453544
2 6W (40W) E14 DimTone B38	6	40	2200-2700	80	E14/B38	25000	Ja	470	78	A+	2057804163	87186961453506
3 8W (60W) E14 DimTone B40	8	60	2200-2700	80	E14/B40	25000	Ja	806	101	A+	2057806129	87186961555996



Se venlist [www.philips.com/masterledlamps](http://www.philips.com/masterledlamps) for den nyeste information om dæmpning MASTER LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet

# Filament-LED-kerte

## Filament LED-kerte



E14

Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Farve Temp. (K)	RA	Sokkel og form	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	lm/W	EEL	EL-nummer	EAN
<b>Filament LED-kerte dæmpbar</b>												
1 3W (25W) E14 827 B35	3	25	2700	80	E14/B35	15000	Ja	300	100	A++	2057806132	8718696 1575536
1 4,5W (40W) E14 827 B35	4.5	40	2700	80	E14/B35	15000	Ja	470	104	A++	2057806145	8718696 1575550
2 4,5W (40W) E14 827 BA35 Bøjet top	4.5	40	2700	80	E14/BA35	15000	Ja	470	104	A++	2057806158	8718696 1575574
<b>Filament LED-kerte</b>												
3 2W (25W) E14 827 B35	2	25	2700	80	E14/B35	15000	Nej	250	125	A++	2057806598	8718696 1574072
4 2W (25W) E14 827 BA35 Bøjet top	2	25	2700	80	E14/BA35	15000	Nej	250	125	A++	2057806608	8718696 1574096
5 2W (25W) E14 827 ST35 Snoet top	2	25	2700	80	E14/ST35	15000	Nej	250	125	A++	2057806611	8718696 1574119
6 4W (40W) E14 827 B35	4	40	2700	80	E14/B35	15000	Nej	470	118	A++	2057806161	8718696 1587294

# CorePro-kerte

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

- Ikke dæmpbar
- Mattered
- Store energibesparelser



E14

## CorePro LED-kerte



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Farve Temp. (K)	RA	Sokkel og form	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	Lm/W	EEL	EL-nummer	EAN
<b>CorePro LED-kerte</b>												
1 4W (25W) E14 827 B35	4	25	2700	80	E14/B35	15000	Nej	250	65	A+	2057803944	8718291 1787013
2 5,5W (40W) E14 827 B35	5,5	40	2700	80	E14/B35	15000	Nej	470	85	A+	2057803973	8718291 762386

# SceneSwitch-kerte

Indimellem får man lyst til at ændre stemningen i omgivelserne, så det 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)	Farve Temp. (K)	RA	Sokkel og form	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	Lm/W	EEL	EL-nummer	EAN
<b>SceneSwitch LED-kerte</b>												
5,5 (40W) E14 B38 3-step	5,5/4/2	40	2700-2500-2200	80	E14/B38	15000	Nej	470/190/50	85	A+	2057806695	8718696 1598474



Se venlist [www.philips.com/masterledlampe](http://www.philips.com/masterledlampe) for den nyeste information om dæmpning MASTER LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet

# LED-stifter & R7S

## CorePro LED-stift

Vores LED-stiftspots leverer knivskarp, funkende halogen-lignende 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 12V / 230V



Produkt navn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Farve Temp. (K)	RA	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	Lm/W	EEL	EL-nummer	EAN
<b>CorePro G4 LED-stiftspot</b>											
1 1.2W (10W) G4 827	1.2	10	2700	80	15000	Nej	120	100	A++	2057806394	8718696 578179
2 2W (20W) G4 827	2	20	2700	80	15000	Nej	200	100	A++	2057806404	8718696 578193
3 2W (20W) G4 827 Dæmpbar	2	20	2700	80	15000	Ja	200	100	A++	2057806381	8718696 578650
<b>CorePro G9 LED-stiftspot</b>											
4 2.5W (25W) G9 827	2.5	25	2700	80	15000	Nej	204	82	A+	2057803766	8718696 419205
5 2.3W (25W) G9 827 Dæmpbar	2.3	25	2700	80	15000	Ja	215	93	A++	2057806378	8718696 578698

# CorePro R7S

- Lavt energiforbrug
- Lang levetid sammenlignet med halogen
- Den ideelle løsning til efterinstallation af dekorative armaturer i detail og hotel- & restaurations-anvendelser.

## CorePro R7s LED



R7S



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Farve Temp. (K)	RA	Spredningsvinkel (°)	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	Lm/W	EEL	EL-nummer	EAN
1 6,5W (60W) R7S 118mm 830	6,5	60	3000	80	300	15000	Nej	806	124	A++	2057805162	8718696 522530
2 14W (100W) R7S 118mm 830 Dæmpbar	14	100	3000	80	300	15000	Ja	1600	114	A+	2057806501	8718696 578797



Se venlist [www.philips.com/masterledlamps](http://www.philips.com/masterledlamps) for den nyeste information om dæmpning MASTER LED-lyskilder og om transformerkompatibilitet

# LED-erstatning for udladningslamper

## TrueForce Urban

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 en perfekt match med eksisterende moderne og traditionelle armaturer. Det er den simpleste måde at opgradere til LED og samtidigt 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 brugsretning
- Behageligt hvidt lys med RA 70



E27

### TrueForce Urban/Udendørs



Produktnavn	Effekt (W)	Erstatter (W)	Farve Temp. (K)	RA	Sokkel og form	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	Lm/W	EEL	EL-nummer	EAN
TrueForce Urban (Udendørs) / HPL Erstatning												
1 25W (80W) HPL E27 740	25	80	4000	70	E27	50000	Nej	3200	128	A++	2057807212	8718696 1687000
2 25W (80W) HPL E27 740	25	80	4000	70	E27	50000	Nej	2900	116	A+	2057807225	8718696 1687024
1 35W (125W) HPL E27 740	35	125	4000	70	E27	50000	Nej	4800	137	A++	2057807238	8718696 1686966
2 35W (125W) HPL E27 740	35	125	4000	70	E27	50000	Nej	4400	125	A++	2057807241	8718696 1686980

# TrueForce Industri/Retail

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 HPI, SON og HPL. TrueForce er den simpleste måde at opgradere til LED og samtidigt 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 brugsretning
- Behageligt hvidt lys med RA 80



E40

## TrueForce Industri/Retail



Produkt navn	Effekt (W)	Erstatte (W)	Farve Temp. (K)	RA	Sokkel og form	Spredningsvinkel (°)	Levetid (T)	Dæmpbar	Lumen	Lm/W	EEL	EL-nummer	EAN
<b>TrueForce Industri / HPI 250W Erstatning</b>													
88W (250W) HPI E40 840 60°	88	250	4000	80	E40	60	50000	Nej	11000	125	A+	2057807827	8718696 713785
88W (250W) HPI E40 840 120°	88	250	4000	80	E40	120	50000	Nej	11000	125	A+	2057807830	8718696 713822

