

PHILIPS

LED-lysrør



Løs kontakt eller **absolut præcision?**

Rigtige professionelle stoler på **Philips LED-lysrør**



T8 og **T5**

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

LED-rør, der er nemme at montere, **og med lang levetid**

LED-rør bruger kun ca. halvdelen af den energi, som konventionelle lysstofrør bruger. Med de energibesparelser, der opnås ved udskiftning af LED-lysrør er de nye rør tjent ind i løbet af få måneder. Fra brug 24/7 og nedefter er det installationsomkostningerne og rørenes levetid, der bestemmer, hvornår rørene har betalt sig ind.

Vores sortiment af Philips LED-rør dækker et meget bredt anvendelsesområde. Det omfatter nu også MASTER LED-rør T8 Ultra Efficiency-serien, som byder på markedets bedste lumenydelse på op til 172 lm/W. MASTER LED-rør T5-serien omfatter nu også High Efficiency, som dækker endnu flere anvendelsesområder. Den nye generation af CorePro LED-rør T8 har en kortere endekappe i aluminium og forbedret ydelse.

Hurtig installation, lang driftssikker levetid

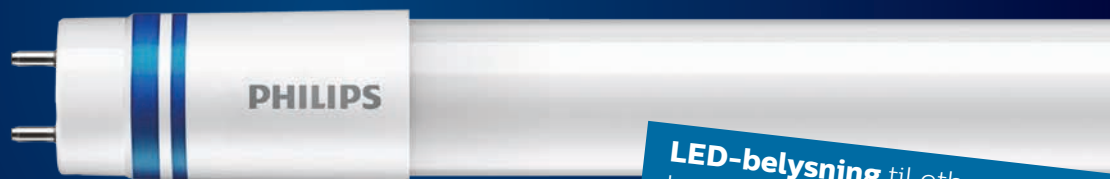
Philips LED-rør installeres 100 % sikkert og problemfrit. Vores EM og InstantFit-HF-rør monteres direkte i eksisterende armaturer. Vores LED-serie har den bredeste forkoblingskompatibilitet* på markedet.

Levetiden på vores LED-lysrør er mere end det dobbelte af levetiden for konventionelle lysstofrør så vedligeholdelsesomkostningerne halveres. Inklusive prisen for rør, installation og vedligeholdelse har investeringen tjent sig ind i løbet af nogle få måneder i applikationer der lyser permanent.

Professionelle lyskilder i høj kvalitet

Med vores LED-rør er der ingen risiko for flimren eller blænding. De tænder omgående med fremragende farveensartethed og ensartet udseende. Vi tilbyder også dæmpningsfunktioner til vores MASTER HF-lysrør på kompatible forkoblinger*. Og med de roterbare endekapper er det nemt kan rette lyset mod de steder, hvor der er behov for det.

* Få mere at vide om [forkoblingskompatibilitet på www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator)



LED-belysning til ethvert behov fra **verdens førende** inden for belysning

MASTER LED-rør

Ultra Efficiency-serie

MASTER LED-rør Ultra Efficiency fås i T8 har markedets bedste lumenydelse på op til 172 l/W. Med en lang levetid på 60.000 timer giver disse LED-lysrør et ekstremt højt lysudbytte og enestående lave samlede ejeromkostninger i lyskildens levetid. Ultra Efficiency er ideel til ekstra krævende anvendelsesområder med meget lange brændetider som f.eks. i industrien og inden for sundhedsområdet. De er kompatible med EM-forkoblinger.

Nye T5 LED-rør

MASTER LED-rør T5-serien anvender InstantFit-teknologi, som sikrer en hurtig og nem eftermontering på kompatible HF-forkoblinger. Til den nye serie finder du også, T5 InstantFit High Output 1.200 mm LED-rør, som er designet til at erstatte 54 W-lysstofrør. Til meget krævende anvendelser findes T5 Ultra Output 1500 mm med en lumenpakke på 5600 lm, hvilket gør den ideel til erstatning af 80 W-lysstofrør. Den højeffektive T5-serie er den ideelle erstatning til kontor anvendelser, som giver mulighed for yderligere energibesparelser med en levetid på 50.000 timer. T5 MASTER LED-rør er kompatible* med mange HF-fokoblinger, og takket være de elektrisk sikrede tilslutningsben og den isolerede driver er der ingen risiko for stød under installationen.

En T8 til enhver anvendelse

MASTER LED-rør fås i længder på 600 mm, 900 mm, 1.200mm og 1.500 mm, med mulighed for at vælge mellem tre farvetemperaturer – 3.000 K, 4.000 K og 6.500 K. Hver enkelt LED-lysrør erstatter en bestemt type lysstofrør og sikrer dermed lys til enhver anvendelse, som overdækkede parkeringspladser, kontorer, skoler, industri, lagerbygninger, kølerum og gangarealer. Den seneste tilføjelse til MASTER-serien, MASTER LED-lysrør slagterrør (FOOD), fremhæver kød og fjerkræes dybe røde farve.

CorePro LED-rør T8

Den nye generation af CorePro LED-lysrør T8 har en kortere endekappe i aluminium og en bred spredningsvinkel på 240 grader, hvilket giver en ensartet lyseffekt. Med det lave energiforbrug og en øget ydelse på op til 110 l/W er de vores økonomisk mest overkommelige LED-rør til lavbudgetanvendelser som garager og lagerrum og giver omgående energibesparelser og en kortere tilbagebetalingstid.

Philips LED-lysrør



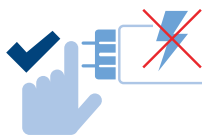
Installatørens valg

Er du installatør, er der endnu flere grunde til at vælge Philips LED-rør. Som du vil forvente fra verdens førende belysningsproducent, betyder vores blik for kvalitet og detaljer, at vi også kan gøre dit liv nemmere og mere sikkert.



HF-kompatibilitet

Kan bruges i den eksisterende installation og problemfrit anvendes med kompatible forkoblinger; InstantFit er en eftermonteringsløsning med HF-forkoblinger, der monteres nemt og sikkert. Det eneste, du skal gøre, er at sætte røret i den eksisterende fatning.



Tilslutningsben

Med Philips-produkter kan du uden risiko berøre den anden endekappe ved montering af røret. Den indbyggede driver er også isoleret fra tilgængelige dele. Philips LED-rør overholder alle UL- og IEC-krav til tilslutningsben.

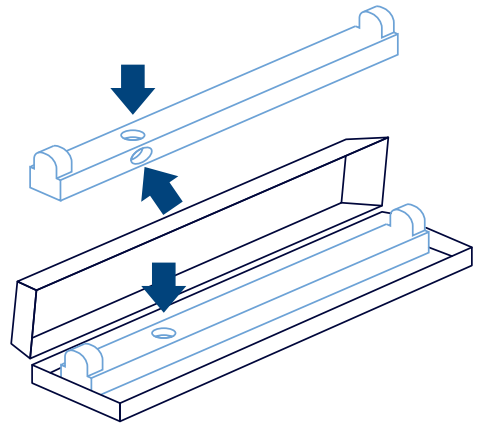


Roterbare endekapper

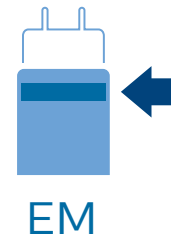
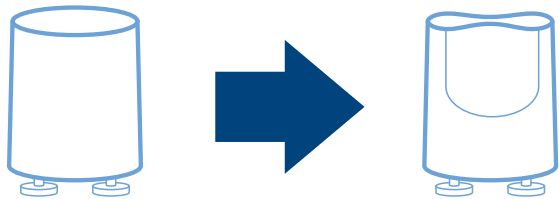
I mange installationer skal stiftmonteringen roteres. Det kan være et problem, idet LED-rør udsender retningsbestemt lys. Vores T8 MASTER LED-rør har roterbare endekapper, så du kan dreje røret op til 90 grader. Du kan derfor altid dreje lyset optimalt.

Find den **rigtige** **type T8-rør**

- 1 Har dit armatur en glimtænder?
Illustrationen viser dens typiske placering i et åbent eller lukket armatur til rør på 1.200 mm eller 1.500 mm.

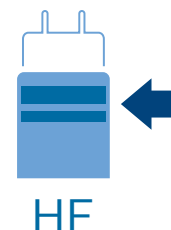


- 2 Ja.
Armaturet fungerer med elektromagnetisk forkobling. Du skal blot udskifte den gamle glimtænder med den nye (EM) LED-tænder, som følger med. Vælg et LED-rør med én ring på kappen.

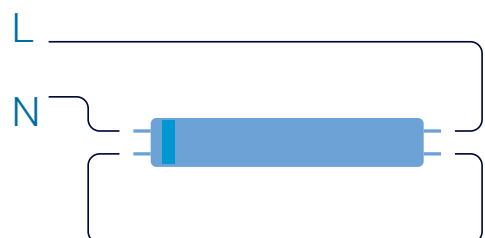


- Nej.
Armaturet fungerer på HF (High Frequency)-forkoblinger. Vælg MASTER LED-lysrør HF InstantFit med to ringe på endekappen. Det er ikke nødvendigt at skifte drivere eller ledninger. Det er en plug and play-løsning, som uden videre er funktionsklar. Hurtig og nem at installere.

Se listen med [kompatible forkoblinger på www.philips.dk/installator](http://www.philips.dk/installator)

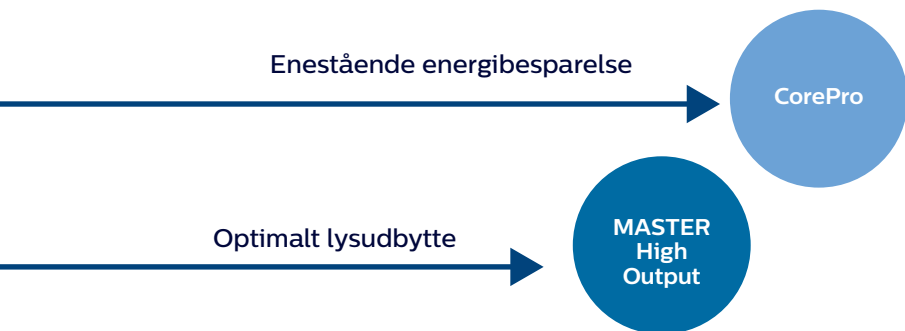


- 3 Nej.
Armaturet fungerer med HF (High Frequency)-forkoblinger, men du kan ikke anvende MASTER LED-lysrør HF InstantFit, ellers er din forkobling ikke kompatibel. Klip ledningerne, afmonter forkoblingen og slut direkte til lysnettet. Vælg en MASTER LED-lysrør EM med én ring på kappen.

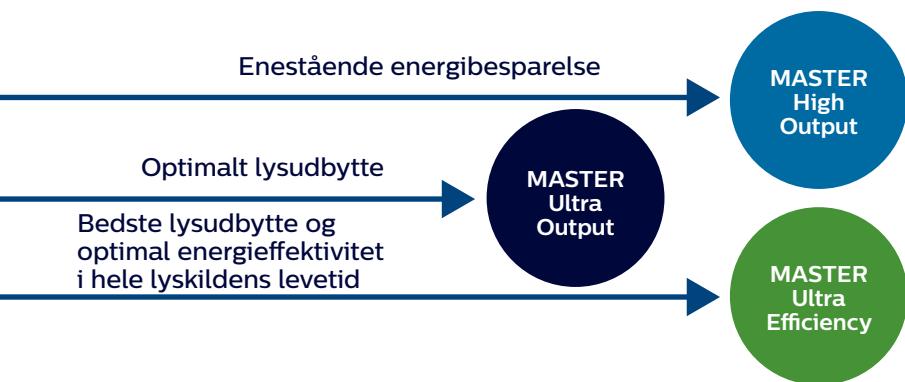


Find det **rigtige T8-rør**

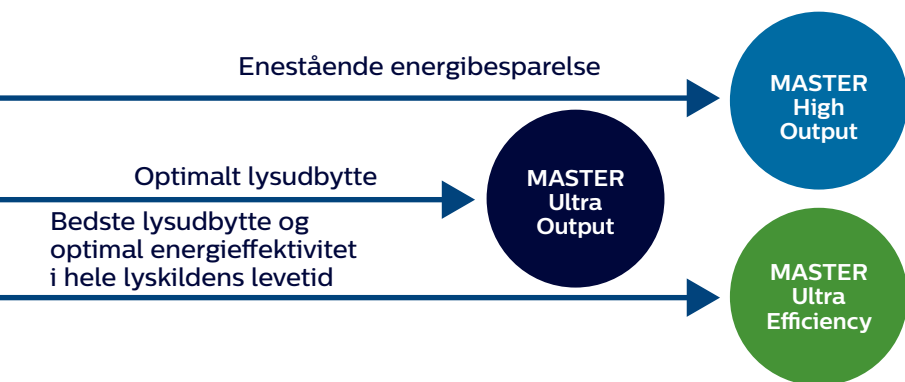




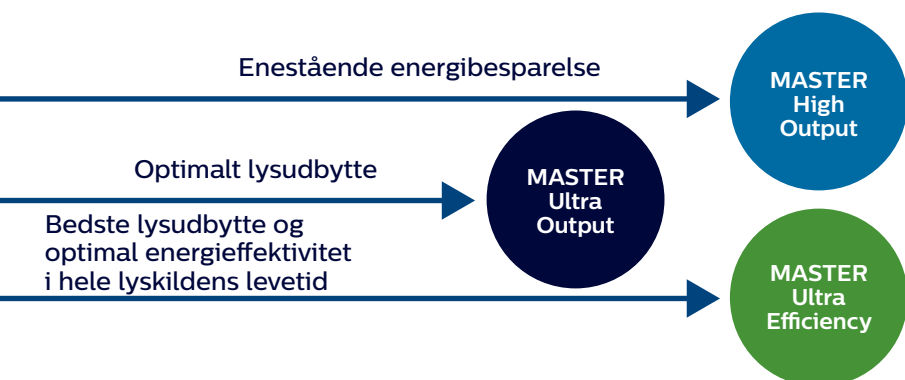
CorePro
Op til 2.000 lumen



MASTER High Output
Op til 3.100 lumen



MASTER Ultra Output
Op til 3.700 lumen



MASTER Ultra Efficiency
Op til 3.700 lumen
Lavt energiforbrug
Levetid på 60.000 timer

 Få hjælp til at finde det **rigtige LED-rør**
www.philips.dk/installator

Hvad er det **rigtige lysudbytte?**

Vores løsninger til anvendelsesformål, hvor der er behov for ultrahøjt lysudbytte, er kendetegnet ved et højt lysniveau, der hverken forårsager blænding eller ubehag, og de lever dermed op til belysningsbranchens standarder (DS/EN 12464-1)*.

Lux

Til skrivning, læsning og databehandling stilles der krav om en tilstrækkelig mængde lys med et tilstrækkeligt højt luxniveau




En tilstrækkelig mængde lys

- › En vigtig parameter for den påkrævede lysmængde. Den er angivet som lux (lysstyrke pr. kvadratmeter) i DS/EN 12464-1.
- › I DS/EN 12464-1 er kravene mht. minimumsværdier (lux), belysningsensartethed og farvegengivelsesindeks (afhængigt af det konkrete anvendelsesformål) angivet.

Unified Glare Rating (UGR)

Den grad af blænding, ubehag eller refleksion, der opstår som følge af høj eller uensartet lysstyrke, skal holdes på et minimum



Forstyrrende blænding

- › En følelse af ubehag eller refleksion som følge af høj eller uensartet lysstyrke (f.eks. på en computerskærm).
- › Graden af blænding er i standarden DS/EN 12464-1 angivet som UGR (Unified Glare Rating – universalblændingsniveau).

Krav til belysning

I DS/EN 12464-1 er kravene mht. minimumsværdier (lux), belysningsensartethed og farvegengivelsesindeks (afhængigt af det konkrete anvendelsesformål) angivet



Supermarkeder/detailhandel

- › For supermarkeder og detailhandelsbutikker er minimumsværdien 500 lux.
- › UGR-standarden for supermarkeder er maks. 19 UGR.



Industri

- › Hvad angår anvendelsesområder inden for industrianvendelser, er der en lang række undersegmenter med hver sine specifikke standarder. Inden for lagerindustrisegmentet er minimumsværdien 300 lux.
- › UGR-standarden inden for industrianvendelser er maks. 25 UGR.



Kontorer/skoler/sundhedssektoren

- › I kontormiljøer er minimumsværdien 500 lux pr. kvadratmeter, når det gælder skrivning, læsning og databehandling samt mødelokaler.
- › UGR-standarden for arbejdspladser i kontormiljøer er maks. 19 UGR.
- › Til de fleste anvendelsesformål inden for sundhedssektoren er minimumsværdien 200 lux.
- › UGR-standarden for de øvrige anvendelsesformål er maks. 22 UGR.

*Ud over selve LED-røret afhænger den endelige lyskvalitet af de konkrete forhold, f.eks. armaturtypen og mængden af dagslys.

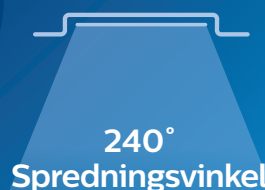
CorePro LED-rør T8



Den **økonomisk mest overkommelige** løsning

Den nye generation af CorePro LED-lysrør T8 har en kortere endekappe i aluminium og en bred spredningsvinkel på 240 grader, hvilket giver en ensartet lyseffekt. Med det lave energiforbrug og en øget ydelse på op til 110 l/W er de vores økonomisk mest overkommelige LED-rør. De er perfekte til lavbudgetanvendelser som garager og lagerrum.

Nu med kortere endekapper



- ✓ Armaturhus i glas
- ✓ Ensartet lysspredning til parkeringspladser, opbevaringsrum og lagre
- ✗ Ikke velegnet til anvendelser, hvor der kræves mange lux, f.eks. kontorer eller i industrien



Tekniske specifikationer

MASTER LED-lysrør T8 High Output



EM

HF

	Produkttype	Effekt	Roterbar endekappe	Lumen output	Drift	Spredningsvinkel	RA	Farvetemperatur	Levetid	Dæmpbar*	Energimærke	EAN 1 stk. (C)	EL-nummer
	MASTER LED-lysrør (EM)	W		lm		°		K	Timer			8718696	
	600 mm 8W (18W) HO EM 830 T8	8	Ja	1000	EM	160	83	3000	50.000	Nej	A++	697474	2057806925
	600 mm 8W (18W) HO EM 840 T8	8	Ja	1050	EM	160	83	4000	50.000	Nej	A++	697498	2057806938
	600 mm 8W (18W) HO EM 865 T8	8	Ja	1050	EM	160	83	6500	50.000	Nej	A++	697511	2057806941
	900 mm 12W (30W) HO EM 840 T8	12	Ja	1575	EM	160	83	4000	50.000	Nej	A++	687086	2057806954
	900 mm 12W (30W) HO EM 865 T8	12	Ja	1575	EM	160	83	6500	50.000	Nej	A++	687109	2057806967
	1.200 mm 14W (36W) HO EM 830 T8	14	Ja	2000	EM	160	83	3000	50.000	Nej	A++	687185	2057806970
	1.200 mm 14W (36W) HO EM 840 T8	14	Ja	2100	EM	160	83	4000	50.000	Nej	A++	687208	2057806983
	1.200 mm 14W (36W) HO EM 865 T8	14	Ja	2100	EM	160	83	6500	50.000	Nej	A++	687222	2057806996
	1.500 mm 20W (58W) HO EM 830 T8	20	Ja	2900	EM	160	83	3000	50.000	Nej	A++	687123	2057807005
	1.500 mm 20W (58W) HO EM 840 T8	20	Ja	3100	EM	160	83	4000	50.000	Nej	A++	687147	2057807018
	1.500 mm 20W (58W) HO EM 865 T8	20	Ja	3100	EM	160	83	6500	50.000	Nej	A++	687161	2057807021
	MASTER LED-lysrør (HF)	W		lm		°		K				8718696	
	600 mm 10,5W (18W) HO HF 830 T8	10,5	Ja	1000	HF	160	83	3000	50.000	Ja	A+	59659	2057805476
	600 mm 10,5W (18W) HO HF 840 T8	10,5	Ja	1050	HF	160	83	4000	50.000	Ja	A+	59673	2057805489
	600 mm 10,5W (18W) HO HF 865 T8	10,5	Ja	1050	HF	160	83	6500	50.000	Ja	A+	59697	2057805463
	1.200 mm 14W (36W) HO HF 830 T8	14	Ja	2000	HF	160	83	3000	50.000	Ja	A+	687529	2057807050
	1.200 mm 14W (36W) HO HF 840 T8	14	Ja	2100	HF	160	83	4000	50.000	Ja	A++	687482	2057807034
	1.200 mm 14W (36W) HO HF 865 T8	14	Ja	2100	HF	160	83	6500	50.000	Ja	A++	687505	2057807047
	1.500 mm 20W (58W) HO HF 830 T8	20	Ja	2900	HF	160	83	3000	50.000	Ja	A+	687581	2057807089
	1.500 mm 20W (58W) HO HF 840 T8	20	Ja	3100	HF	160	83	4000	50.000	Ja	A++	687543	2057807063
	1.500 mm 20W (58W) HO HF 865 T8	20	Ja	3100	HF	160	83	6500	50.000	Ja	A++	687567	2057807076

* Dæmpning af et LED-rør: Se hjemmesiden www.philips.dk/installator for at få de nyeste oplysninger om kompatibilitet for vores InstantFit LED-rør/forkoblinger med dæmpningsfunktion.



MASTER LED-lysrør T8 Ultra Output



EM

HF

EM & HF

	Produkttype	Effekt	Roterbar endekappe	Lumen output	Drift	Spredningsvinkel	RA	Farvetemperatur	Levetid	Dæmpbar*	Energimærke	EAN 1 stk. (C)	EL-nummer
	MASTER LED-lysrør (EM)	W		lm		°		K	Timer			8718696	
	1.200 mm 16W (36W) UO EM 830 T8	16	Ja	2300	EM	160	83	3000	50.000	Nej	A++	687369	2057807092
	1.200 mm 16W (36W) UO EM 840 T8	16	Ja	2500	EM	160	83	4000	50.000	Nej	A++	687383	2057807102
	1.200 mm 16W (36W) UO EM 865 T8	16	Ja	2500	EM	160	83	6500	50.000	Nej	A++	687406	2057807115
	1.500 mm 24W (58W) UO EM 830 T8	24	Ja	3400	EM	160	83	3000	50.000	Nej	A++	687420	2057807128
	1.500 mm 24W (58W) UO EM 840 T8	24	Ja	3700	EM	160	83	4000	50.000	Nej	A++	687444	2057807131
	1.500 mm 24W (58W) UO EM 865 T8	24	Ja	3700	EM	160	83	6500	50.000	Nej	A++	687468	2057807144
	MASTER LED-lysrør (HF)	W		lm		°		K				8718696	
	1.200 mm 16W (36W) UO HF 830 T8	16	Ja	2300	HF	160	83	3000	50.000	Ja	A++	688007	2057807173
	1.200 mm 16W (36W) UO HF 840 T8	16	Ja	2500	HF	160	83	4000	50.000	Ja	A++	687963	2057807157
	1.200 mm 16W (36W) UO HF 865 T8	16	Ja	2500	HF	160	83	6500	50.000	Ja	A++	687987	2057807160
	1.500 mm 24W (58W) UO HF 830 T8	24	Ja	3500	HF	160	83	3000	50.000	Ja	A++	688069	2057807209
	1.500 mm 24W (58W) UO HF 840 T8	24	Ja	3700	HF	160	83	4000	50.000	Ja	A++	688021	2057807186
	1.500 mm 24W (58W) UO HF 865 T8	24	Ja	3700	HF	160	83	6500	50.000	Ja	A++	688045	2057807199
	MASTER LED-lysrør (UN)	W		lm		°		K				8718696	
NYHED	1.200 mm 16W (36W) UO UN 840 T8	16	Ja	2500	EM og HF	160	83	4000	50.000	Ja	A++	705377	2057807681
NYHED	1.200 mm 16W (36W) UO UN 865 T8	16	Ja	2500	EM og HF	160	83	6500	50.000	Ja	A++	705391	2057807694
NYHED	1.500 mm 24W (58W) UO UN 840 T8	24	Ja	3700	EM og HF	160	83	4000	50.000	Ja	A++	705339	2057807704
NYHED	1.500 mm 24W (58W) UO UN 865 T8	24	Ja	3700	EM og HF	160	83	6500	50.000	Ja	A++	705353	2057807717

* Se hjemmesiden www.philips.dk/installator for at få de nyeste oplysninger om kompatibilitet for forkoblinger. Dæmpning af et LED-rør:


Se webstedet www.philips.dk/installator for at få de nyeste oplysninger om kompatibilitet for vores InstantFit LED-rør/forkoblinger med dæmpningsfunktion.



MASTER LED-lysrør T8 Ultra Efficiency



EM

	Produkttype	Effekt	Roterbar endekappe	Lumen output	Drift	Spredningsvinkel	RA	Farvetemperatur	Levetid	Energi-mærke	EAN 1 stk. (C)*	EL-nummer
	MASTER LED-lysrør (EM)	W		lm		°		K	Timer		8718696	
NYHED	1.200 mm 14,5W (36W) UE EM 840 T8	14,5	Ja	2500	EM	160	83	4000	60.000	A++	731505	2057807584
NYHED	1.200 mm 14,5W (36W) UE EM 865 T8	14,5	Ja	2500	EM	160	83	6500	60.000	A++	731529	2057807597
NYHED	1.500 mm 21,5W (58W) UE EM 840 T8	21,5	Ja	3700	EM	160	83	4000	60.000	A++	731543	2057807607
NYHED	1.500 mm 21,5W (58W) UE EM 865 T8	21,5	Ja	3700	EM	160	83	6500	60.000	A++	731567	2057807610

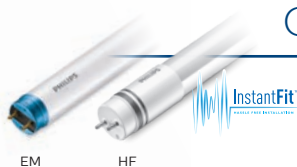
MASTER LED-lysrør T8 Slagterør (FOOD)



	Produkttype	Effekt	Roterbar endekappe	Lumen output	Drift	Spredningsvinkel	RA	Farvetemperatur	Levetid	Energi-mærke	EAN 1 stk. (C)	EL-nummer
	MASTER LED-lysrør	W		lm		°		K	Timer		8718696	
	900 mm 8,5W (30W) EM 833 T8 Slagterør	8,5	Ja	750	EM	160	83	3300	50.000	A+	763919	2057808761
	1200 mm 8,5W (30W) EM 833 T8 Slagterør	12	Ja	1000	EM	160	83	3300	50.000	A+	763933	2057808774
	1500 mm 12W (36W) EM 833 T8 Slagterør	20	Ja	1680	EM	160	83	3300	50.000	A+	763957	2057808787

* Dæmpning af et LED-rør: Se hjemmesiden www.philips.dk/installator for at få de nyeste oplysninger om kompatibilitet for vores InstantFit LED-rør/forkoblinger med dæmpningsfunktion.

CorePro LED-lysrør T8



	Produkttype	Effekt	Roterbar endekappe	Lumen output	Drift	Spredningsvinkel	RA	Farvetemperatur	Levetid	Energimærke	EAN 1 stk. (C)	EL-nummer
	CorePro LED-lysrør (EM)	W		lm		°		K	Timer		8718696	
NYHED	600 mm 8W (18W) EM 840	8	Nej	800	EM	240	80	4000	30.000	A+	711033	2057807720
NYHED	600 mm 8W (18W) EM 865	8	Nej	800	EM	240	80	6500	30.000	A+	711057	2057807733
NYHED	1.200 mm 14,5W (36W) EM 840	14,5	Nej	1400	EM	240	80	4000	30.000	A+	7110710	2057807746
NYHED	1.200 mm 14,5W (36W) EM 865	14,5	Nej	1400	EM	240	80	6500	30.000	A+	711095	2057807759
NYHED	1.500 mm 20W (58W) EM 840	20	Nej	2200	EM	240	80	4000	30.000	A+	710913	2057807762
NYHED	1.500 mm 20W (58W) EM 865	20	Nej	2200	EM	240	80	6500	30.000	A+	710951	2057807775
	CorePro LED-lysrør (HF)	W		lm		°		K			8718696	
	600 mm 9W (18W) HF 840 T8	9	Nej	800	HF	240	80	4000	30.000	A	652176	2057807348
	600 mm 9W (18W) HF 865 T8	9	Nej	800	HF	240	80	6500	30.000	A	652190	2057807351
	1.200 mm 15W (36W) HF 840 T8	15	Nej	1600	HF	240	80	4000	30.000	A+	581278	2057806527
	1.200 mm 15W (36W) HF 865 T8	15	Nej	1600	HF	240	80	6500	30.000	A+	581292	2057806530
	1.500 mm 20W (58W) HF 840 T8	20	Nej	2000	HF	240	80	4000	30.000	A+	592038	2057806543
	1.500 mm 20W (58W) HF 865 T8	20	Nej	2000	HF	240	80	6500	30.000	A+	592052	2057806556



LED-starter


Produkttype	EAN 10 stk. (I)
Tilbehør	8718291
Glimtænder EMP	729280



MASTER LED-lysrør T5 Ultra Output



HF

Produkttype	Effekt	Lumen output	Drift	Spredningsvinkel	RA	Farvetemperatur	Levetid	Energimærke	EAN 1 stk. (C)	El-nummer
 MASTER LED-lysrør (HF)	W	lm		°		K	Timer		8718696	
NYHED 36W (80W) UO HF 830 T5	36	5200	HF	160	83	3000	50.000	A+	705995	2057807623
NYHED 36W (80W) UO HF 840 T5	36	5600	HF	160	83	4000	50.000	A++	706039	2057807636
NYHED 36W (80W) UO HF 865 T5	36	5600	HF	160	83	6500	50.000	A++	706053	2057807649

MASTER LED-lysrør T5 High Output

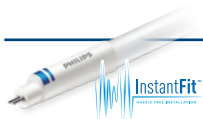


HF


Produkttype	Effekt	Lumen output	Drift	Spredningsvinkel	RA	Farvetemperatur	Levetid	Energimærke	EAN 1 stk. (C)	El-nummer
 MASTER LED-lysrør (HF)	W	lm		°		K	Timer		8718696	
26W (54W) HO HF 830 T5	26	3700	HF	160	83	3000	50.000	A++	705278	2057807652
26W (54W) HO HF 840 T5	26	3900	HF	160	83	4000	50.000	A++	705292	2057807665
26W (54W) HO HF 865 T5	26	3900	HF	160	83	6500	50.000	A++	705315	2057807678
26W (49W) HO HF 830 T5	26	3700	HF	160	83	3000	50.000	A+	685525	2057806899
26W (49W) HO HF 840 T5	26	3900	HF	160	83	4000	50.000	A++	685549	2057806909
26W (49W) HO HF 865 T5	26	3900	HF	160	83	6500	50.000	A++	685563	2057806912



MASTER LED-lysrør T5 High Efficiency



HE

	Produkttype	Effekt	Lumen output	Drift	Spredningsvinkel	RA	Farvetemperatur	Levetid	Energi-mærke	EAN 1 stk. (C)	El-nummer
	MASTER LED-lysrør (HE)	W	lm		°		K	Timer		8718696	
 NYHED	8W (14W) HE HF 830 T5	8	1000	HF	200	83	3000	50.000	A+	743232	2057808677
NYHED	8W (14W) HE HF 840 T5	8	1050	HF	200	83	4000	50.000	A+	743256	2057808680
NYHED	8W (14W) HE HF 865 T5	8	1050	HF	200	83	6500	50.000	A+	743270	2057808693
NYHED	16,5W (28W) HE HF 830 T5	16,5	2300	HF	200	83	3000	50.000	A+	743294	2057808703
NYHED	16,5W (28W) HE HF 840 T5	16,5	2500	HF	200	83	4000	50.000	A++	7433170	2057808716
NYHED	16,5W (28W) HE HF 865 T5	16,5	2500	HF	200	83	6500	50.000	A++	743331	2057808729
NYHED	20W (35W) HE HF 830 T5	20	2800	HF	200	83	3000	50.000	A+	743355	2057808732
NYHED	20W (35W) HE HF 840 T5	20	3000	HF	200	83	4000	50.000	A++	743379	2057808745
NYHED	20W (35W) HE HF 865 T5	20	3000	HF	200	83	6500	50.000	A++	743393	2057808758



© 2017 Philips Lighting Holding B.V. Alle rettigheder forbeholdt. Dette dokument indeholder oplysninger vedrørende Philips Lighting-produktporteføljen. Bemærk, at de angivne oplysninger kan ændres. Philips Lighting fremsætter ingen erklæringer og fraskriver sig ethvert ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de oplysninger, som er indeholdt heri, og kan ikke stilles til ansvar for eventuelle handlinger, som er baseret herpå. Oplysningerne i dette dokument er ikke ment som et købstilbud og er ikke en del af et tilbud eller en kontrakt. Varemærkerne tilhører Koninklijke Philips N.V., Philips Lighting Holding B.V. eller deres respektive ejere.