



# MASTER LED-lysrør T8 Ultra Efficient



## MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 865 T8 EELA

Med stigende energipriser og EU's Green Deal2, der fortsætter med at finansiere energieffektive bygningsrenoveringer, ser mange på hvordan de kan gøre deres virksomheds belysning mere bæredygtig. Det nye Philips MASTER LED-lysrør T8 Ultra Efficient er et sandt gennembrud på vejen mod mere bæredygtig belysning. Det erstatter dit nuværende lysstofrør eller LED-lysrør direkte, og giver umiddelbart en stor reduktion af energiomkostninger samt en meget længere levetid!

### Produkt data

Generelle oplysninger	
Fod	G13 ROT
Normeret levetid	100.000 t
Skiftcyklus	200.000
Lighting Technology	LED
Lysstrømsmålingsreference	Sphere
CE-mærke	Ja
EU RoHS-godkendt	Ja
Lysteknisk	
Farvekode	865 [CCT of 6500K]
Spredningsvinkel (nom.)	160 °
Lysstrøm	3.700 lm
Farvebetegnelse	Koldt dagslys
Korreleret farvetemperatur (nom.)	6500 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	210 lm/W
Farveensartethed	<6
Farvegengivelsesindeks (CRI)	80
LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %

Flimmerværdi (PstLM)	1
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG0

### Drift og el

Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Strømforbrug	17,6 W
Lyskildens strømstyrke (maks.)	93 mA
Lyskildens strømstyrke (min.)	73 mA
Opstarttid (nom.)	1 s
Opvarmningstid til 60 % lyseffekt	1 s
Effektfaktor (brøk)	0,9
Spænding (nom.)	220-240 V
LED alternative to fluorescent lamp power	58 W
Startstrøm ved lysnettet	5
Maks. lampenr. på MCB B type 10 A - Netspænding	80
Maks. lampenr. på MCB B type 10 A - EM-forkobling	80
uden komp.kappe.	

# MASTER LED-lysrør T8 Ultra Efficient

Maks. lampenr. på MCB B type 10 A – EM-forkobling med komp.kappe.	10
Maks. lampenr. på MCB B type 16 A – Netspænding	130
Maks. lampenr. på MCB B type 16 A – EM-forkobling uden komp.kappe.	130
Maks. lampenr. på MCB B type 16 A – EM-forkobling med komp.kappe.	16

## Temperatur

Omgivende temperaturområde	-20 til +45 °C
T-kappe, maks. (nom.)	45 °C

## Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

## Mekanik og armaturhus

Pære finish	Matteret
Lyskildemateriale	Plast
Produktlængde	1.500 mm
Lyskildeform	T8

## Godkendelse og anvendelsesområde

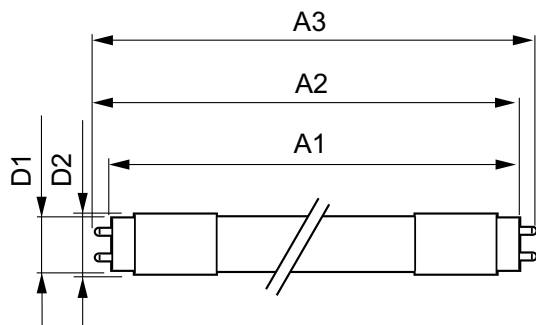
Energieffektivitetsklasse	A
---------------------------	---

Energibesparende produkt	Ja
Godkendelsesmærkninger	RoHS-overensstemmelse TUV CE-mærkning KEMA Keur-certifikat
Energiforbrug kWh/1000 t.	18 kWh
EPREL-registreringsnummer	1655396

## Produktdata

Ordreproduktnavn	MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 865 T8 EELA
Det fulde produktnavn	MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 865 T8 EELA
Full EOC	872016926961300
Ordrekode	929003731902
Materialenr. (12NC)	929003731902
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8720169269613
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	10
EAN/UPC – kasse	8720169269620

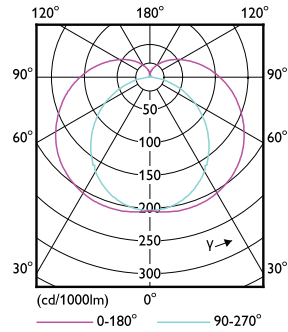
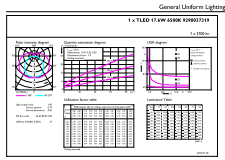
## Målskitse



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 865 T8 EELA	25,8 mm	28 mm	1.498,8 mm	1.505,9 mm	1.513 mm

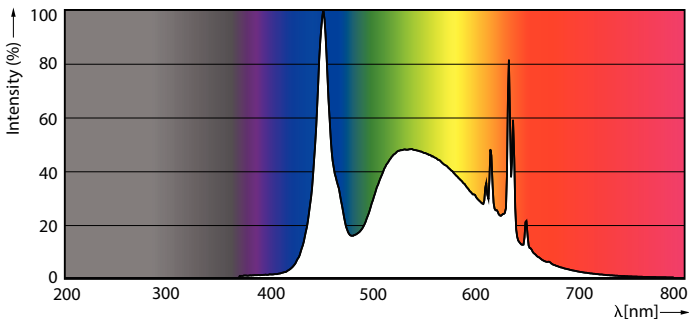
# MASTER LED-lysrør T8 Ultra Efficient

## Fotometriske data



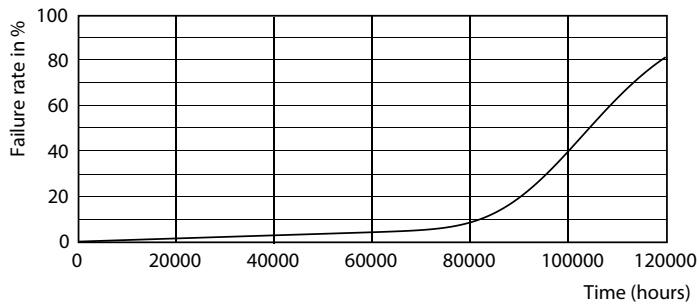
General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 865 T8 EELA

Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 865 T8 EELA

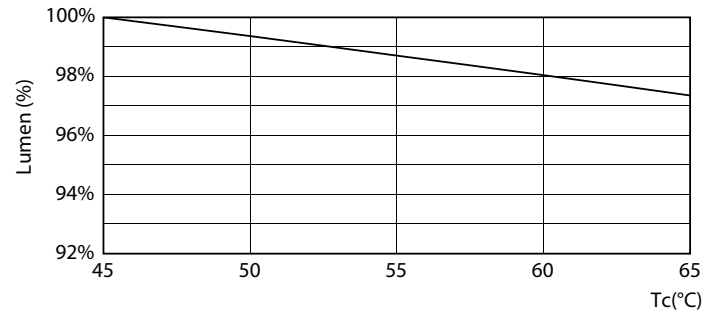


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 865 T8 EELA

## Levetid



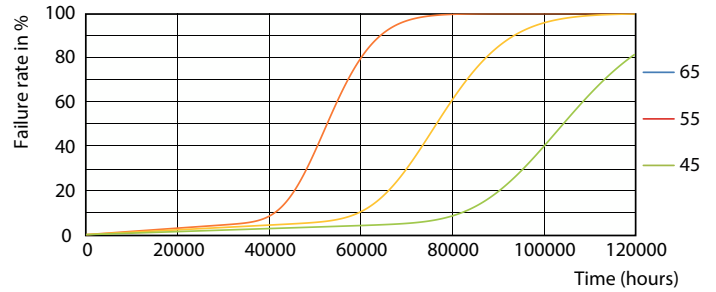
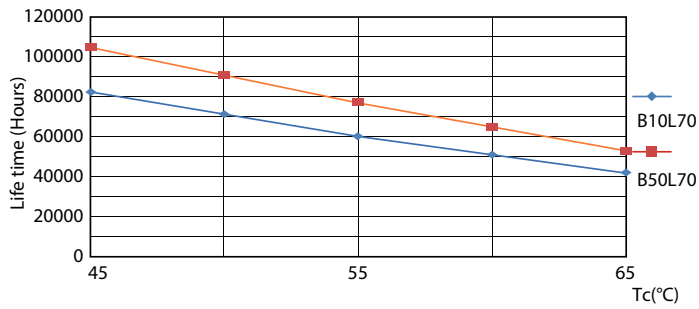
Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 865 T8 EELA



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 865 T8 EELA

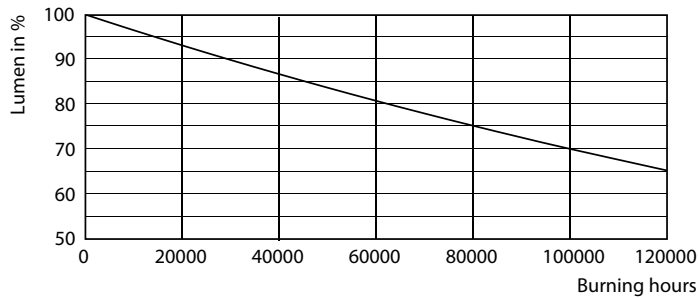
# MASTER LED-lysrør T8 Ultra Efficient

## Levetid



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 865 T8 EELA

Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 865 T8 EELA



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm UE 17.6W 865 T8 EELA

