



MASTER Value LED-lysrør T8



MAS LEDtube VLE 1500mm 19.3W/23W 865 T8

MASTER Value, LEDtube, T8, EM/230V, 1500 mm, 19.3 W, 23 W, 58W TL-D, 6500 K, 3100 lm, 3700 lm, CRI 80, 75000 t

Det professionelle MASTER Value LED-lysrør T8 er en højtydende LED-løsning, der er ideel til udskiftning af T8 lysstofrør med EM-forkoblingsinstallationer eller installation direkte på 230V. Dette produkt tilbyder en optimal kombination af værdi og ydelse – beregnet til almen belysning af kontor, industri, detailhandel, hotel og restauration. Det unikke design på dette LED T8 LED-lysrør giver bred kompatibilitet, sikkerhed og hurtig installation samt øjeblikkelige energibesparelser.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Fod	G13
Normeret levetid	75.000 t
Skiftecyklus	200.000
Lighting Technology	LEDtube
Lysstrømsmålingsreference	Sphere
Garantiperiode	5 år
Lysteknisk	
Farvekode	865 [CCT of 6500K]
Spredningsvinkel (nom.)	190 °
Lysstrøm	3.100 3.700 lm
Farvebetegnelse	Koldt dagslys
Korreleret farvetemperatur (nom.)	6500 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	160 lm/W

Farveensartethed	<6
Farvegengivelsesindeks (CRI)	80
LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Alt-i-en-type	All-in, Multi Lumen
Drift og el	
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Strømforbrug	19,3 23 W
Lyskildens strømstyrke (maks.)	120 mA
Lyskildens strømstyrke (min.)	100 mA
Opstartstid (nom.)	0,5 s
Opvarmningstid til 60 % lyseffekt	0,5 s
Effektfaktor (brøk)	0,9
Spænding (nom.)	220-240 V

MASTER Value LED-lysrør T8

LED alternative to fluorescent lamp power	58W TL-D
Startstrøm ved lysnettet	6.2/6.3
Maks. lampenr. på MCB B type 10 A - Netspænding	80/70
Maks. lampe nr. på MCB B type 10A – EM ballast uden kompensationskondensator.	80/70
Maks. lampe nr. på MCB B type 10A – EM ballast med kompensationskondensator.	15
Maks. lampenr. på MCB B type 16 A - Netspænding	130/120
Maks. lampe nr. på MCB B type 16A – EM ballast uden kompensationskondensator.	130/120
Maks. lampe nr. på MCB B type 16A – EM ballast med kompensationskondensator.	25
Forkoblingskompatibilitet	EM/230V

Temperatur

T-kappe, maks. (nom.)	55 °C
-----------------------	-------

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

Mekanik og armaturhus

Pære finish	Matteret
Lyskildemateriale	Glas
Produktlængde	1.500 mm
Lyskildeform	T8
Nettovægt (stykke)	0,240 kg

Godkendelse og anvendelsesområde

Energieffektivitetsklasse	C
Energibesparende produkt	Ja
Godkendelsesmærkninger	RoHS-overensstemmelse CE-mærkning KEMA Keur-certifikat

Energiforbrug kWh/1000 t.	23 kWh
EPREL registreringsnummer	2519086
CE-mærke	Ja
EU RoHS-godkendt	Ja
Flimmerværdi (PstLM)	1
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	0,4
Omgivelsestemperaturområde	-20 til +45 °C
Andel af genbrugsplastmaterialer efter forbrug	0 %

Anvendelsesbetingelser

Trådløs teknologi	Ikke relevant
-------------------	---------------

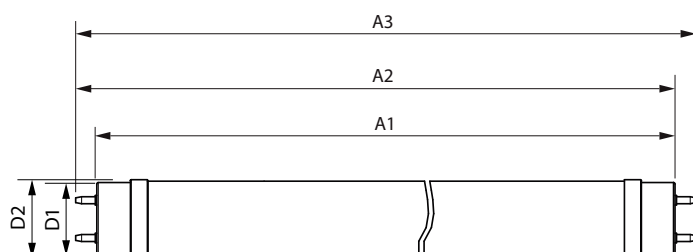
Bæredygtighedsdata

Andel af genbrugsmateriale i produktet	0 %
----------------------------------------	-----

Produktdata

Ordreproduktnavn	MAS LEDtube VLE 1500mm 19.3W/23W 865 T8
Det fulde produktnavn	MAS LEDtube VLE 1500mm 19.3W/23W 865 T8
Full EOC	872110313921400
Beskrivelse af lokal kode	2057820995
Ordrekode	929004356902
Materialenr. (12NC)	929004356902
Lokal ordrekode	2057820995
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC - Produkt/Æske	8721103139214
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	20
EAN/UPC – kasse	8721103139221

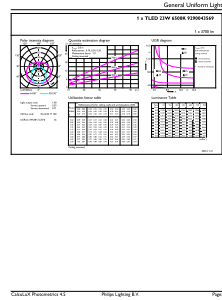
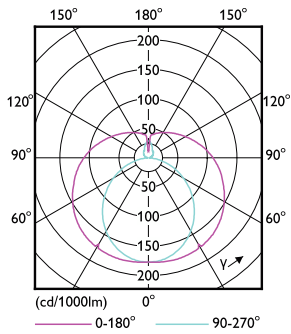
Målskitse



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube VLE 1500mm	25,7 mm	28 mm	1.500 mm	1.507,1 mm	1.514,2 mm
19.3W/23W 865 T8					

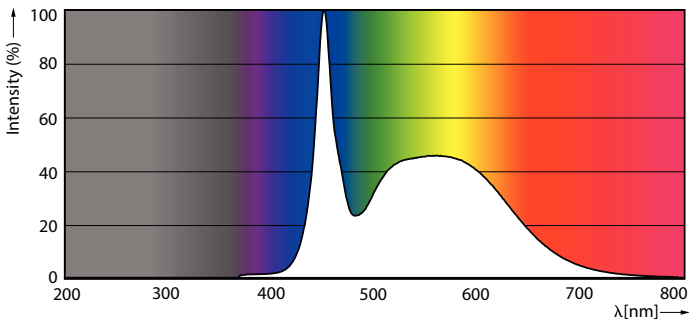
MASTER Value LED-lysrør T8

Fotometriske data



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm 19.3W/23W 865 T8

General uniform lighting - MAS LEDtube VLE 1500mm 19.3W/23W 865 T8

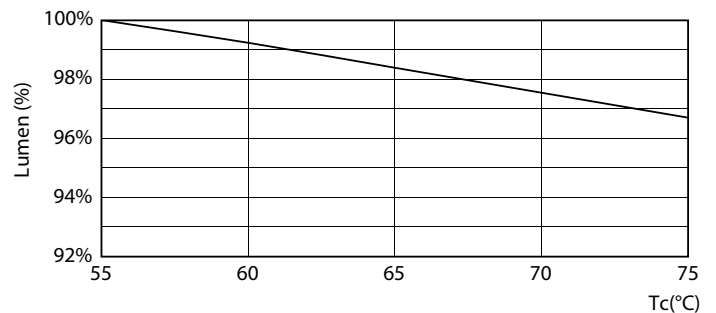


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube VLE 1500mm 19.3W/23W 865 T8

Levetid



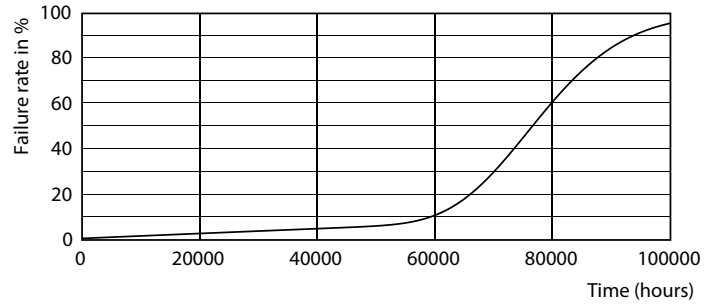
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm 19.3W/23W 865 T8



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1500mm 19.3W/23W 865 T8

MASTER Value LED-lysrør T8

Levetid



LEDtube-75K-5575-FailureRate-LED

Life Expectancy Diagram



LifetimeVsTc

