

MASTER Value LED-lysrør T8



MAS LEDtube VLE 1200mm 13.1W/15.5W 840T8

MASTER Value, LEDtube, T8, EM/230V, 1200 mm, 13.1 W, 15.5 W, 36W TL-D, 4000 K, 2100 lm, 2500 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
Skiftcyklus	200.000
Lighting Technology	LEDtube
Lysstrømsmålingsreference	Sphere
Garantiperiode	5 år

Lysteknisk

Farvekode	840 [CCT of 4000K]
Spredningsvinkel (nom.)	190 °
Lysstrøm	2.100 2.500 lm
Farvetegnelse	Kold hvid (CW)
Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	161 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

Bæredygtighedsdata

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

Drift og el

Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Strømforbrug	13,1 15,5 W
Lyskildens strømstyrke (maks.)	80 mA
Lyskildens strømstyrke (min.)	70 mA
Opstartstid (nom.)	0,5 s

MASTER Value LED-lysrør T8

Opvarmningstid til 60 % lyseffekt	0.5 s
Effektfaktor (brøk)	0.9
Spænding (nom.)	220-240 V
LED alternative to fluorescent lamp power	36W TL-D
Startstrøm ved lysnettet	5.4/5.6
Maks. lampenr. på MCB B type 10 A - Netspænding	135/110
Maks. lampe nr. på MCB B type 10A – EM ballast uden kompensationskondensator.	125/110
Maks. lampe nr. på MCB B type 10A – EM ballast med kompensationskondensator.	20
Maks. lampenr. på MCB B type 16 A - Netspænding	220/180
Maks. lampe nr. på MCB B type 16A – EM ballast uden kompensationskondensator.	200/170
Maks. lampe nr. på MCB B type 16A – EM ballast med kompensationskondensator.	30
Forkoblingskompatibilitet	EM/230V

Temperatur

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

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
---------	-----

Mekanik og armaturhus

Pære finish	Matteret
Lyskildemateriale	Glas
Produktlængde	1.200 mm
Lyskildeform	T8
Nettovægt (stykke)	0,190 kg

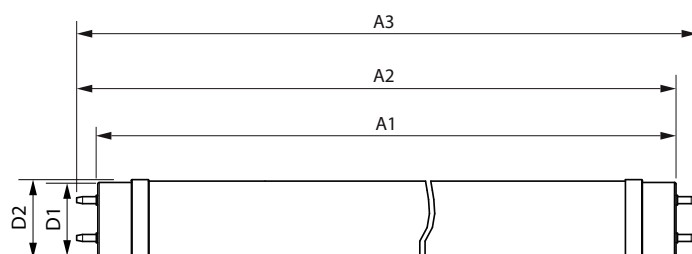
Godkendelse og anvendelsesområde

Energieffektivitetsklasse	C
Energibesparende produkt	Ja
Godkendelsesmærkninger	RoHS-overensstemmelse CE-mærkning KEMA Keur-certifikat
Energiforbrug kWh/1000 t.	16 kWh
EPREL registreringsnummer	2519085
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 %

Produktdata

Ordreproduktnavn	MAS LEDtube VLE 1200mm 13.1W/15.5W 840T8
Det fulde produktnavn	MAS LEDtube VLE 1200mm 13.1W/15.5W 840T8
Full EOC	872110313913900
Beskrivelse af lokal kode	2057820953
Ordrekode	929004356502
Materialenr. (12NC)	929004356502
Lokal ordrekode	2057820953
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8721103139139
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	20
EAN/UPC – kasse	8721103139146

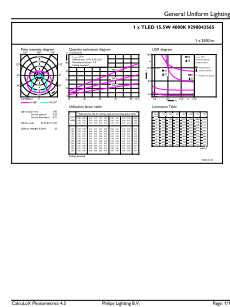
Målskitse



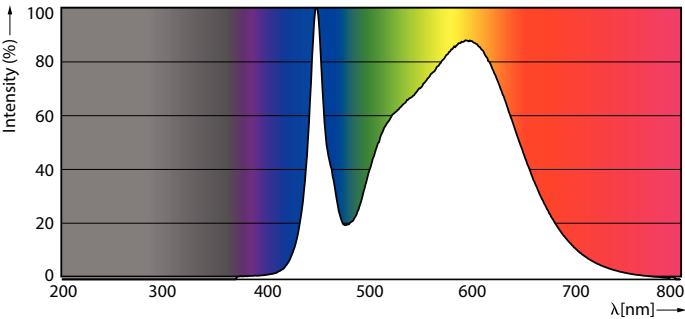
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube VLE 1200mm 13.1W/15.5W 840T8	25,7 mm	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.213,6 mm

MASTER Value LED-lysrør T8

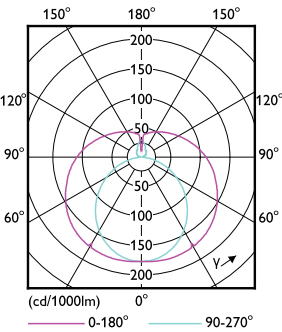
Fotometriske data



General uniform lighting - MAS LEDtube VLE 1200mm 13.1W/15.5W 840T8

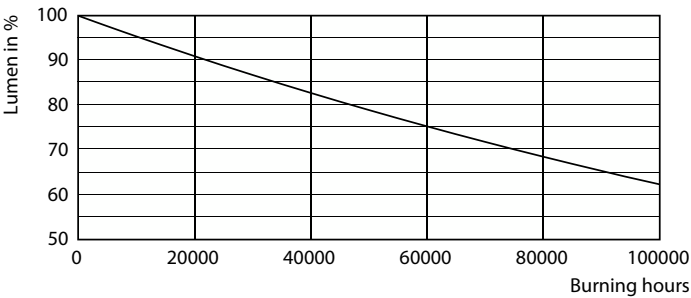


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube VLE 1200mm 13.1W/15.5W 840T8

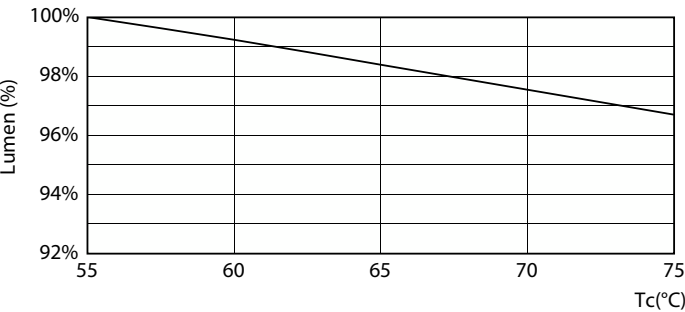


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube VLE 1200mm 13.1W/15.5W 840T8

Levetid



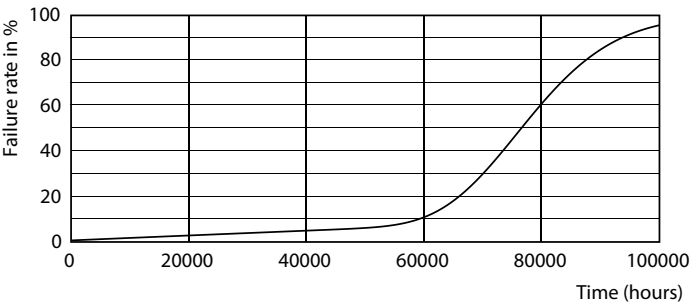
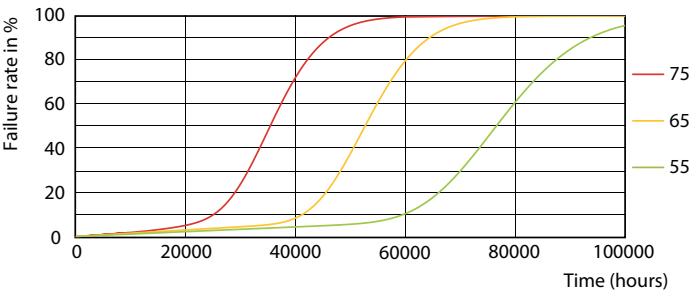
Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1200mm 13.1W/15.5W 840T8



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube VLE 1200mm 13.1W/15.5W 840T8

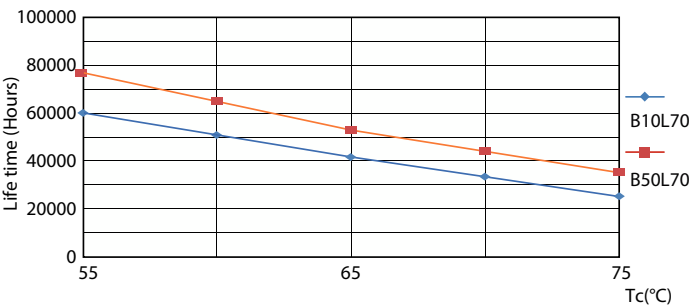
MASTER Value LED-lysrør T8

Levetid



LEDtube-75K-5575-FailureRate-LED

Life Expectancy Diagram



LifetimeVsTc

