



MASTER LEDtube EM/ Mains



MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 840 T8 EELB

Philips MASTER LEDtube -lamput voidaan korvata perinteiset loisteputket helposti. LED-valoputket ovat erinomainen valinta, kun tarvitaan tehokas valonlähde edulliseen hintaan, tai vanhat lamput halutaan korvata tehokkaammilla ja ympäristöystävällisemmällä lamput. Valoputkilla on alhainen energiankulutus ja pitkä käyttöikä.

Rajoitukset ja turvallisuus

• HUOMAA: Valaistusratkaisun yleinen energiatehokkuus ja valonjako riippuvat ratkaisun kokoonpanosta.

Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Kanta	G13 ROT
Nimelliskäyttöikä	75 000 tuntia
Sytytys	200 000
Lighting Technology	LED
Vuon mittauksen viitearvo	Sphere

Valaistuksen tekniset tiedot	
Värikoodi	840 [CCT of 4000K]
Keilakulma (nim.)	160 °
Valovirta	2 100 lm
Värimerkki	Kylmä valkoinen (CW)
Väriämpötila (nim.)	4000 K
Valotehokkuus (nimellinen)	185 lm/W
Väriyhtenäisyys	<6
Värintoistoindeksi (CRI)	80
LLMF nimelliskäyttöiän lopussa (nim.)	70 %

Photobiological safety according to EN 62471	RG0
--	-----

Käyttö- ja sähkö tiedot	
Syöttötaajuus	50–60 Hz
Virrankulutus	11,3 W
Lampun virta (suurin)	58 mA
Lampun virta (min.)	48 mA
Syttymisaika (nim.)	0,5 s
Lämpenemisaika valotehoon 60 %	0,5 s
Tehokerroin (murtoluku)	0,9
Jännite (nim.)	220–240 V
LED alternative to fluorescent lamp power	36 W
Kytkevätvirtasäys verkkoon	7,4
Lamppujen enimmäismäärä, MCB B, 10 A - verkkovirta	100
Lamppujen enimmäismäärä, MCB B, 10 A - EM-liitäntälaitte ilman kompensointikondensaattoria.	100

MASTER LEDtube EM/Mains

Lamppujen enimmäismäärä, MCB B, 10 A – EM-liitäntälaitte ja kompensointikondensaattori.	15
Lamppujen enimmäismäärä, MCB B, 16 A - verkkovirta	160
Lamppujen enimmäismäärä, MCB B, 16 A – EM-liitäntälaitte ilman kompensointikondensaattoria.	160
Lamppujen enimmäismäärä, MCB B, 16 A – EM-liitäntälaitte ja kompensointikondensaattori.	25
Liitäntälaitteiden yhteensopivuus	EM/verkkovirta

Käyttölämpötila

T-Case, maksimi (nim.)	50 °C
------------------------	-------

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Ei
---------------	----

Mekaaniset tiedot ja runko

Lampun pinta	Matta
Valonlähteen materiaali	Muovi
Tuotteen pituus	1 200 mm
Hehkulampun muoto	T8
Nettopaino	0,220 kg

Merkinnät ja luokitukset

Energiatehokkuusluokka	B
Energiaa säästävä tuote	Kyllä
Hyväksyntämerkit	RoHS-direktiivin mukainen CE-merkintä KEMA Keur -sertifikaatti ENEC-sertifikaatti

Energiankulutus kWh/1000 h	12 kWh
EPREL-rekisteröintinumero	2144201
CE-merkintä	Kyllä
RoHS-direktiivin mukainen	Kyllä
LED-innovaatiot	UltraEfficient
Välkyntäarvo (PstLM)	0,1
Stroboskooppisen ilmiön arvo (SVM)	0,1
Ympäristön lämpötila	-20...+45 °C

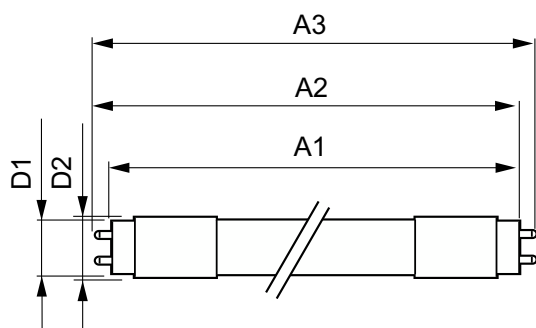
Käyttökohteiden olosuhteet

voiko sitä käyttää suljetuissa valaisimissa?	Yes
--	-----

Tuotetiedot

Tilaustuotteen nimi	MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 840 T8 EELB
Koko tuotenimi	MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 840 T8 EELB
Full EOC	872016938807900
Paikallisen koodin kuvaus	4926065
Tilaukoodi	929004242502
Tuotekoodi (12NC)	929004242502
Paikallinen koodi	4926065
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
EAN/UPC – tuote/kotelo	8720169388079
SAP-osoitaja – pakkauksia ulommassa	10
EAN/UPC – laatikko	8720169388086

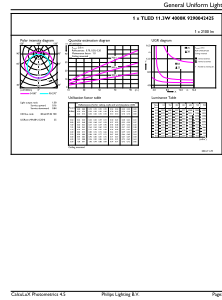
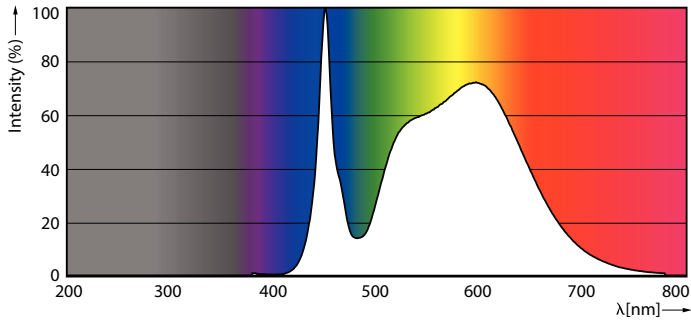
Mittapiirros



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 840 T8 EELB	25,8 mm	28 mm	1 198,2 mm	1 205,3 mm	1 212,4 mm

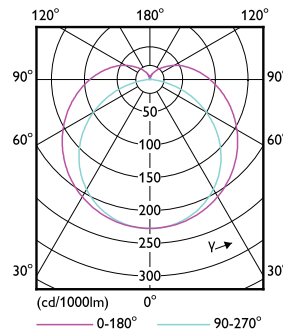
MASTER LEDtube EM/Mains

Valonjakotiedot



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 840 T8 EELB

General uniform lighting - MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 840 T8 EELB

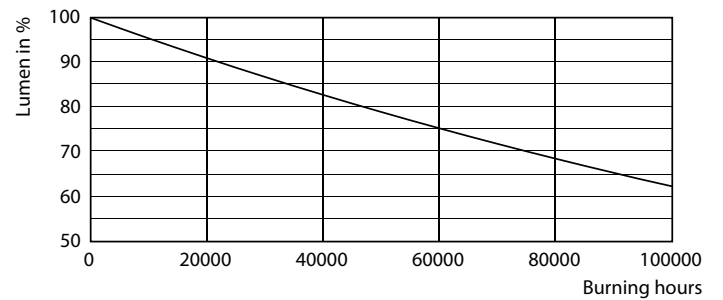


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 840 T8 EELB

Käyttöikä



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 840 T8 EELB



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1200mm HO 11.3W 840 T8 EELB

MASTER LEDtube EM/Mains

Käyttöikä



LEDtube-75K-5070-FailureRate-LED

Life Expectancy Diagram



LifetimeVsTc

