



MASTER LEDtube EM/ Mains



MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 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	3 100 lm
Värimerkki	Kylmä valkoinen (CW)
Värlämpötila (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	16,7 W
Lampun virta (suurin)	84 mA
Lampun virta (min.)	70 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	58 W
Kytkevätvirtasäys verkkoon	7,7
Lamppujen enimmäismäärä, MCB B, 10 A - verkkovirta	90
Lamppujen enimmäismäärä, MCB B, 10 A - EM-liitäntälaitte ilman kompensointikondensaattoria.	90

MASTER LEDtube EM/Mains

Lamppujen enimmäismäärä, MCB B, 10 A – EM-liitännälaitte ja kompensointikondensaattori.	10
Lamppujen enimmäismäärä, MCB B, 16 A - verkkovirta	150
Lamppujen enimmäismäärä, MCB B, 16 A – EM-liitännälaitte ilman kompensointikondensaattoria.	150
Lamppujen enimmäismäärä, MCB B, 16 A – EM-liitännälaitte ja kompensointikondensaattori.	16
Liitännälaitteiden 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	1 500 mm
Hehkulampun muoto	T8
Nettopaino	0,265 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	17 kWh
EPREL-rekisteröintinumero	2144204
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

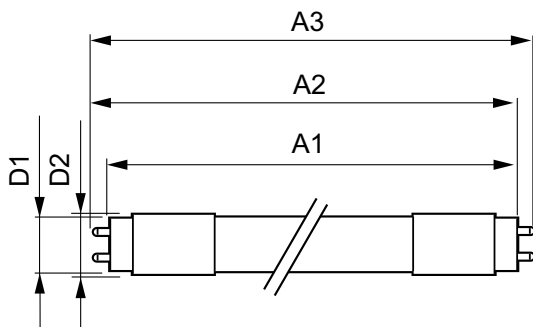
Käyttökohteiden olosuhteet

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

Tuotetiedot

Tilaustuotteen nimi	MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 840 T8 EELB
Koko tuotenimi	MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 840 T8 EELB
Full EOC	872016938813000
Paikallisen koodin kuvaus	4926062
Tilauuskoodi	929004242802
Tuotekoodi (12NC)	929004242802
Paikallinen koodi	4926062
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
EAN/UPC – tuote/kotelo	8720169388130
SAP-osoitaja – pakkauksia ulommassa	10
EAN/UPC – laatikko	8720169388147

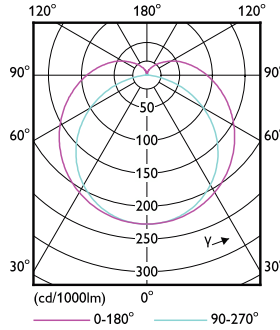
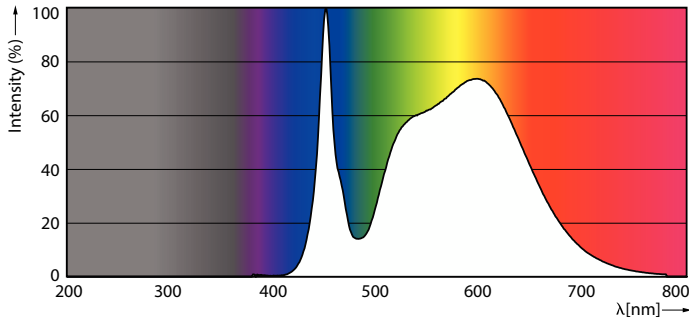
Mittapiirros



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W	25,8 mm	28 mm	1 498,8 mm	1 505,9 mm	1 513 mm
840 T8 EELB					

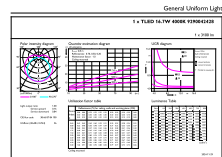
MASTER LEDtube EM/Mains

Valonjakotiedot



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 840 T8 EELB

Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 16.7W 840 T8 EELB



MASTER LEDtube EM/Mains

Käyttöikä



LEDtube-75K-5070-FailureRate-LED

Life Expectancy Diagram



LifetimeVsTc

