



MASTER LEDtube Mains T5



MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5

Az új Philips Master LEDtube Mains T5 egyszerű világítástechnikai megoldást kínál. Az előtét többé nem korlátozza többé: egyedi kialakítása révén a Philips MASTER LEDtube Mains T5 beszerelhető az elektromos hálózatról üzemelő lámpatestekbe. Ennél egyszerűbb már nem is lehetne! A teljesen biztonságos, megbízható és könnyen üzembe helyezhető Philips MASTER LEDtube Mains T5 a hagyományos fénycsövek ideális alternatívája az élettartamra vetített érték, a jelentős energiamegtakarítás és az alacsony karbantartási költségek előnyével.

Termék adatok

Általános információ	
Fejelés - foglalat	G5
Névleges élettartam	50 000 h
Kapcsolási ciklus	200 000
Lighting Technology	LED
Fényárammérési referencia	Sphere
CE jelölés	Igen
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Technikai adatok	
Színkód	830 [CCT of 3000K]
Sugárzási szög (névleges)	200 fok
Fényáram	3 600 lm
Színmegjelölés	Fehér (WH)
Korrelált színhőmérséklet (névl.)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	138 lm/W
Színkonzisztencia	<6
Színvisszaadási index (CRI)	80

Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %
Villogás (PstLM)	1
Stroboszkóp hatás (SVM)	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Működtetés és elektronika	
Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Bemeneti frekvencia	50–60 Hz
Teljesítményfelvétel	26 W
Fényforrás árama (névleges)	125 mA
Indulási idő (névleges)	0,5 s
Felfutási idő 60%-os fényáramig	0.5 s
Teljesítménytényező (tört)	0.92
Feszültség (névleges)	220–240 V
LED alternative to fluorescent lamp power	49 W
Induló áramlökés a hálózaton	20

MASTER LEDtube Mains T5

Fényforrások maximális száma a miniatűr megszakítón (B típus, 10A) – Hálózati	31
Max. lámpa sz. 10A típusú MCB B-n – EM előtét komp. nélkül. Sapka.	-
Max. lámpa sz. MCB B típusú 10A – EM előtét komp. Sapka.	-
Fényforrások maximális száma a miniatűr megszakítón (B típus, 16A) – Hálózati	50
Max. lámpa sz. 16A típusú MCB B-n – EM előtét komp. nélkül. Sapka.	-
Max. lámpa sz. MCB B típusú 16A – EM előtét komp. Sapka.	-
Előtét-kompatibilitás	Hálózat

Hőmérséklet

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20 – +45 °C
A foglalat hőmérséklete, maximum (névleges)	65 °C

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
---------------	-----

Mechanika és tokozás

Fényforrás kialakítása	Matt
Fényforrás anyaga	Üveg
Fényforrásbúra formája	T5

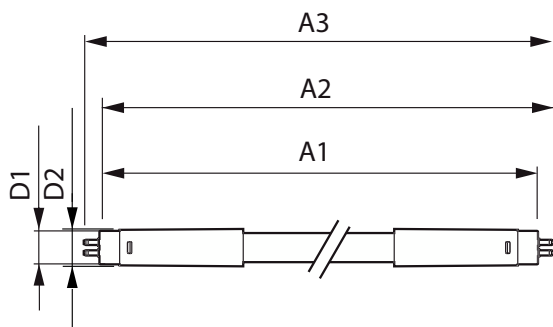
Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékos osztály	D
Energiatakarékos termék	Igen
Jóváhagyási jelzések	Megfelel az RoHS irányelvnek TUV CE jelölés KEMA Keur tanúsítvány
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	26 kWh
EPREL-regisztrációs szám	1476412

Termékadatok

A termék megrendelési neve	MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5
Teljes terméknév	MASTER LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5
Full EOC	871869681929600
Rendelési kód	81929600
Cikkszám (12NC)	929001908802
Számláló – mennyiség csomagonként	1
EAN/UPC – termék/csomagolás	8718696819296
Számláló – csomag külső dobozonként	10
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8718696819302

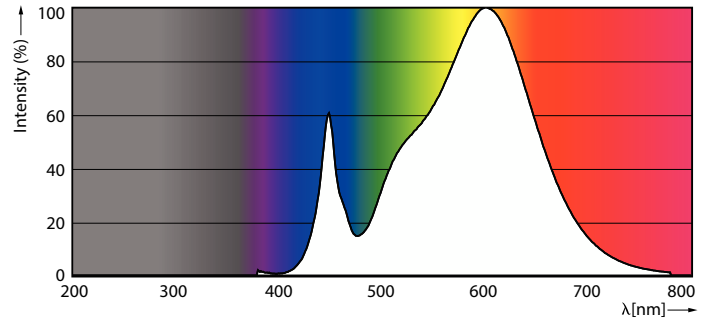
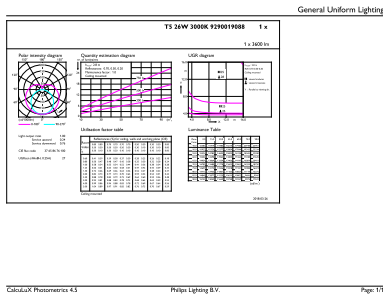
Méretezett rajza



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5	15,5 mm	17,1 mm	1 449 mm	1 456 mm	1 463 mm

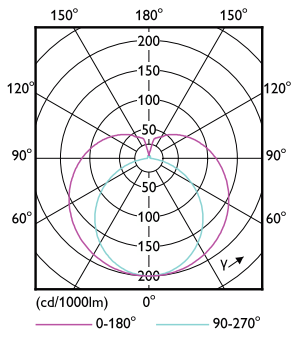
MASTER LEDtube Mains T5

Fotometriai adatok



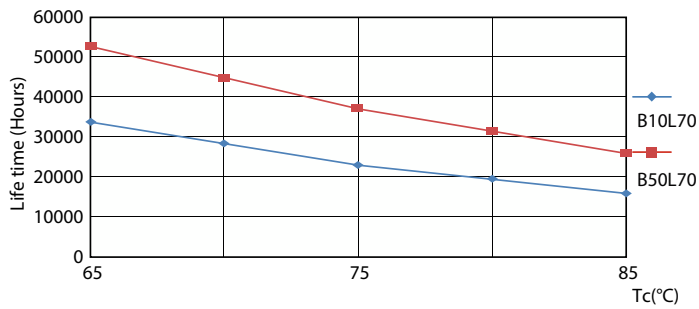
General uniform lighting - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5

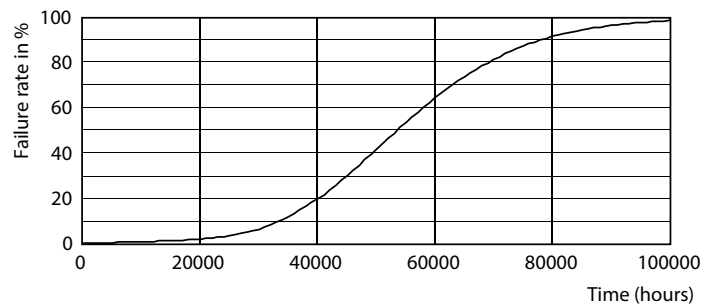


Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5

Élettartam



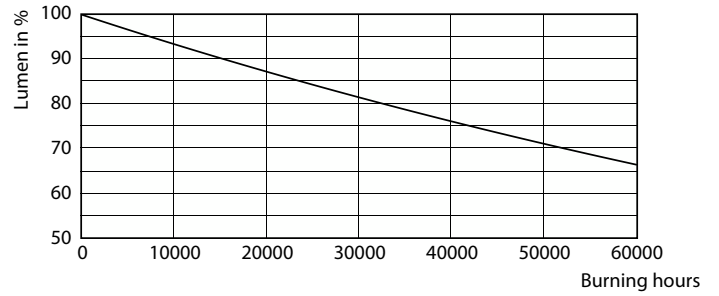
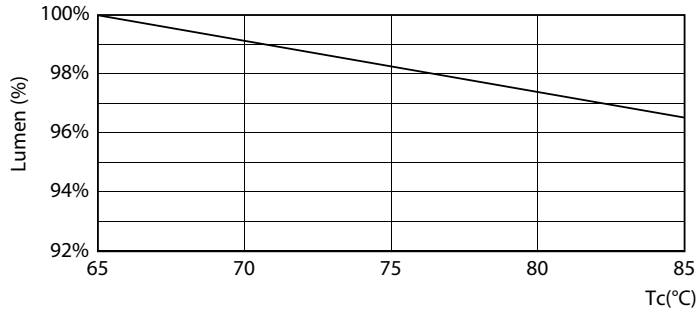
Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5

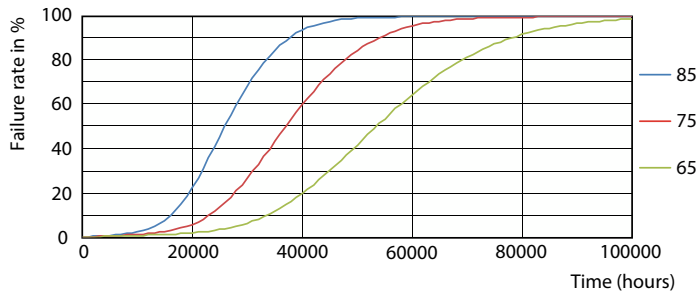
MASTER LEDtube Mains T5

Élettartam



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5

Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5



Life Expectancy Diagram - MAS LEDtube 1500mm HO 26W 830 T5

