



MASTER LEDtube Mains T5



MASTER LEDtube 600mm HE 8W 865 T5 EU

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		Villogás (PstLM)	
Fejelés - foglalat	G5		1
Névleges élettartam	50 000 h	Stroboszkóp hatás (SVM)	0,4
Kapcsolási ciklus	200 000	Photobiological safety according to EN 62471	RG0
Lighting Technology	LED	Működtetés és elektronika	
Fényárammérési referencia	Sphere	Hálózati frekvencia	50 to 60 Hz
Technikai adatok		Bemeneti frekvencia	50-60 Hz
Színkód	865 [CCT of 6500K]	Teljesítményfelvétel	8 W
Sugárzási szög (névleges)	200 fok	Fényforrás árama (névleges)	40 mA
Fényáram	1 050 lm	Indulási idő (névleges)	0,5 s
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	131 lm/W	Felfutási idő 60%-os fényáramig	0,5 s
Színmegjelölés	Hideg nappali fény	Teljesítménytényező (tört)	0,9
Korrelált színhőmérséklet (névl.)	6500 K	Feszültség (névleges)	220-240 V
Színkonzisztencia	<6	LED alternative to fluorescent lamp power	14 W
Színvisszaadási index (CRI)	80	Induló áramlökés a hálózaton	4,5
Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %	Fényforrások maximális száma a miniatűr megszakítón (B típus, 10A) – Hálózati	160

MASTER LEDtube Mains T5

Fényforrások max. száma a miniatűr megszakítón (B típus, 10A) – EM-előtét kiegyenlítő kond. nélkül	
Fényforrások max. száma a miniatűr megszakítón (B típus, 10A) – EM-előtét kiegyenlítő kondenzátorral	
Fényforrások maximális száma a miniatűr megszakítón (B típus, 16A) – Hálózati	254
Fényforrások max. száma a miniatűr megszakítón (B típus, 16A) – EM-előtét kiegyenlítő kond. nélkül	
Fényforrások max. száma a miniatűr megszakítón (B típus, 16A) – EM-előtét kiegyenlítő kondenzátorral	
Előtét-kompatibilitás	Hálózat

Hőmérséklet

Környezeti hőmérséklet-tartomány	-20 – +45 °C
A foglalat hőmérséklete, maximum (névleges)	50 °C

Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

Mechanika és tokozás

Fényforrás kialakítása	Matt
Fényforrás anyaga	Üveg
Fényforrásbúra formája	T5

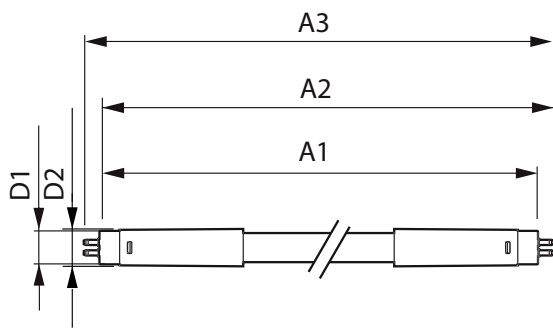
Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági osztály	E
Energiatakarékos termék	Igen
Jóváhagyási jelzések	Megfelel az RoHS irányelvnek
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	8 kWh
EPREL-regisztrációs szám	1476409
CE jelölés	Igen
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen

Termékadatok

A termék megrendelési neve	MAS LEDtube 600mm HE 8W 865 T5 EU
Teljes terméknév	MASTER LEDtube 600mm HE 8W 865 T5 EU
Full EOC	871951433429800
Rendelési kód	33429800
Cikkszám (12NC)	929003044302
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Nettó tömeg (darab)	0,232 kg
EAN/UPC – termék/csomagolás	8719514334298
Számláló – csomag külső dobozonként	10
EAN/UPC – gyűjtőcsomagolás	8719514334304

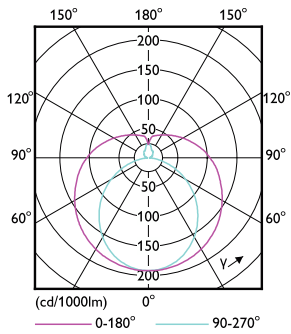
Méretezett rajza



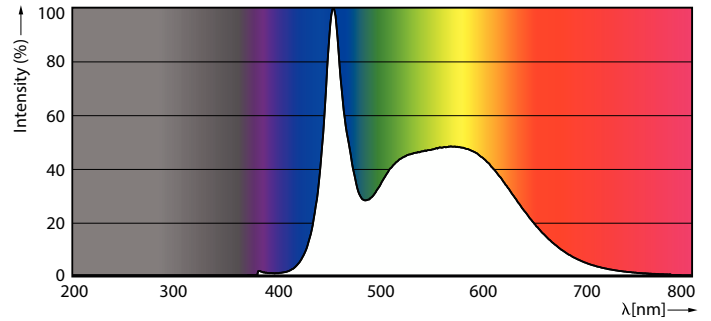
Product	D1	D2	A1	A2	A3
MAS LEDtube 600mm HE 8W 865 T5 EU	15,7 mm	19 mm	549 mm	556,1 mm	563,2 mm

MASTER LEDtube Mains T5

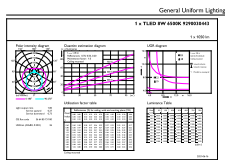
Fotometriai adatok



Light Distribution Diagram - MAS LEDtube 600mm HE 8W 865 T5 EU

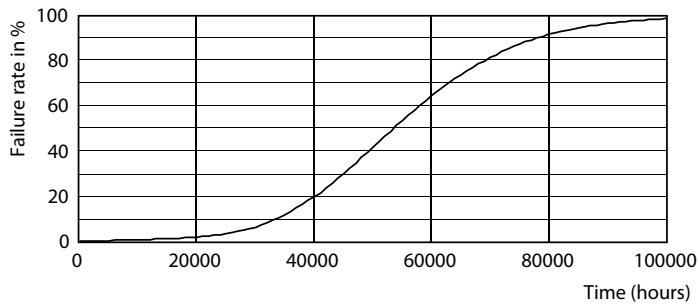


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDtube 600mm HE 8W 865 T5 EU

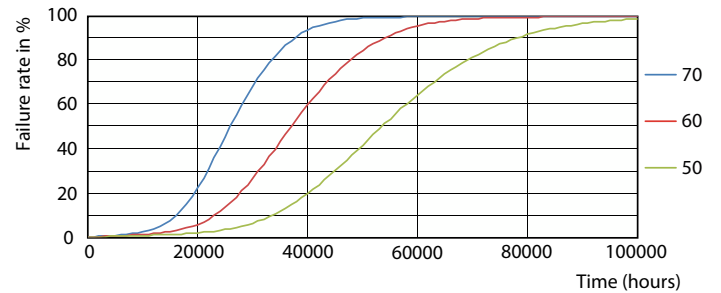


General uniform lighting - MAS LEDtube 600mm HE 8W 865 T5 EU

Élettartam



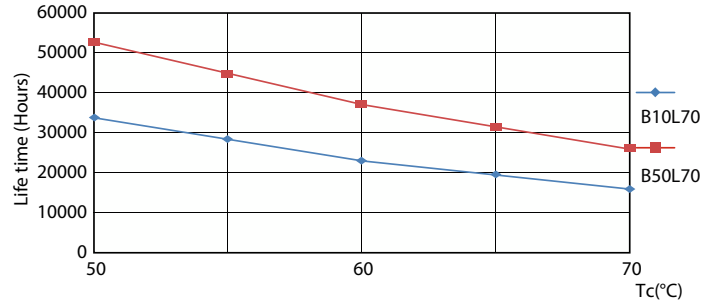
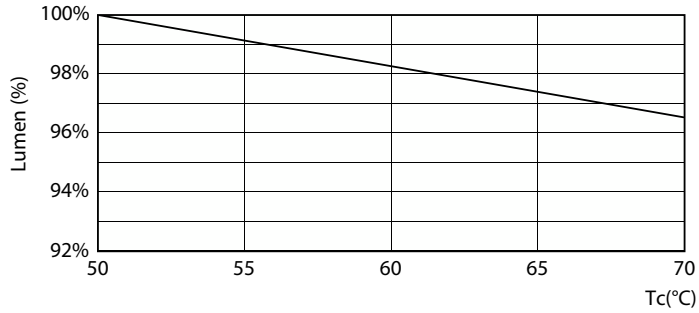
Life Expectancy Diagram



FailureRate

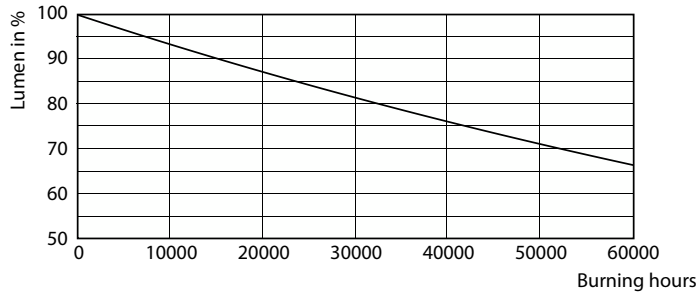
MASTER LEDtube Mains T5

Élettartam



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 600mm HE 8W 865 T5 EU

LifetimeVsTc



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDtube 600mm HE 8W 865 T5 EU

