



MASTER Value LEDtube T8



MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8

Nagy teljesítményű LED-es megoldásként a professzionális MASTER Value LED-fénycső ideális az akár elektromágneses előtétre, akár közvetlenül a hálózatra kötött T8-fénycsövek leváltására. Az érték és a teljesítmény optimális kombinációját nyújtja, és minden általános világítási, irodai, ipari, kiskereskedelmi és vendéglátóipari alkalmazási területen használható. A T8-as LED-fénycső egyedi kialakításának köszönhetően széles körű kompatibilitást, biztonságot, gyors telepítést, valamint azonnali energiamegtakarítást kínál.

Termék adatok

Általános információ		Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	
Fejelés	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen	Működtetés és elektronika	
Névleges élettartam (névleges)	60000 h	Bemeneti frekvencia	50–60 Hz
Kapcsolási ciklusok száma	200000X	Teljesítmény (névleges) (névleges)	14 W
Fényárammérés referencia	Sphere	Fényforrás árama (max)	66 mA
Technikai adatok		Fényforrás árama (minimum)	60 mA
Színkód	865 [6500 K korrelált színhőmérséklet]	Indulási idő (névleges)	0,5 s
Sugárzási szög (névleges)	190 °	Felmelegedési idő a 60%-os fényerő eléréséig (névleges)	0.5 s
Fényáram (névleges)	2100 lm	Teljesítménytényező (névleges)	0.9
Színmegjelölés	Hidegfehér nappali fény	Feszültség (névleges)	220-240 V
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	6500 K	Hőmérséklet	
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	150,00 lm/W	Környezeti hőmérséklet (maximum)	45 °C
Színkonzisztencia	<6	Környezeti hőmérséklet (minimum)	-20 °C
Színvisszaadási index (névleges)	80	Tárolási hőmérséklet (maximum)	65 °C

MASTER Value LEDtube T8

Tárolási hőmérséklet (minimum)	-40 °C
A foglalat hőmérséklete, maximum (névleges)	60 °C

Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

Mechanika és tokozás

Fényforrás formája	Opál
Fényforrás anyaga	Glass
A termék hossza	1200 mm
Fényforrásbúra formája	Cső, két végén fejezt

Tanúsítvány és alkalmazási területek

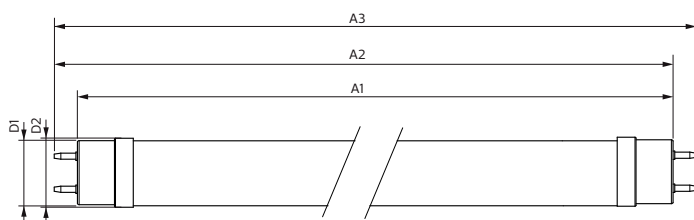
Energiatakarékosági osztály	D
Energiatakarékos termék	Yes
Tanúsítási jelek	RoHS compliance TUV CE jel KEMA Keur tanúsítvány

Energiafogyasztás kWh/1000 óra	14 kWh
EPREL-regisztrációs szám	1095867

Termékadatok

Teljes termék kód	871869964689900
A termék megrendelési neve	MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8
EAN/UPC - termék	8718699646899
Rendelési kód	64689900
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	10
SAP anyag	929002021602
Nettó tömeg (darab)	0,210 kg

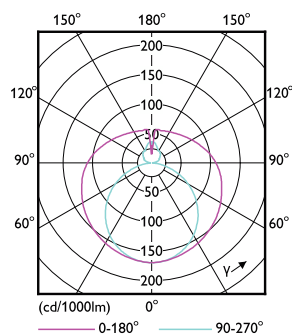
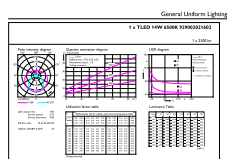
Méretezett rajza



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8	25,8 mm	28 mm	1198,2 mm	1205,3 mm	1212,4 mm

MASTER LEDtube VLE 1200mm HO 14W 865 T8

Fotometriai adatok

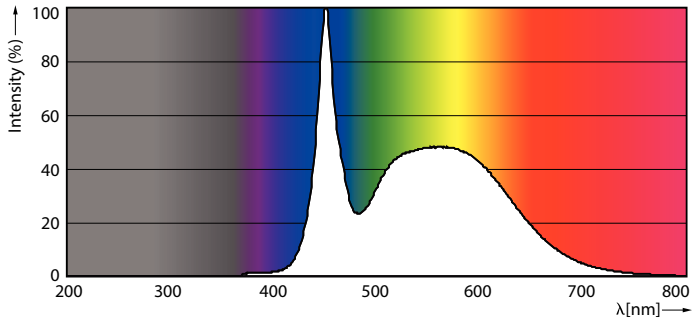


LEDtube 220-240V G13 4ft 2100lm 6500k

Light Distribution Diagram

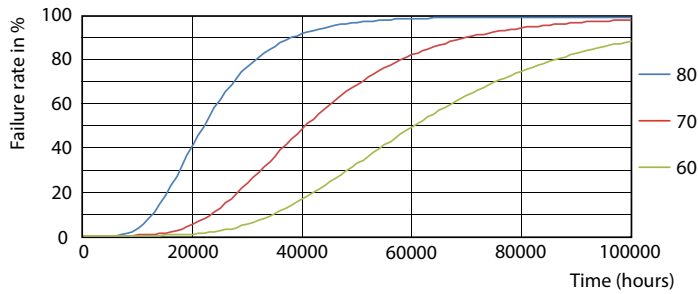
MASTER Value LEDtube T8

Fotometriai adatok

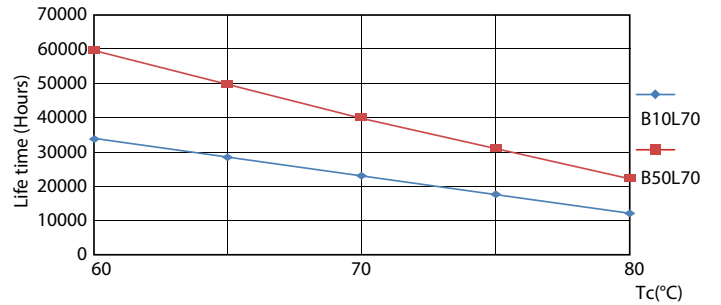


LEDtube 220-240V G13 6500k

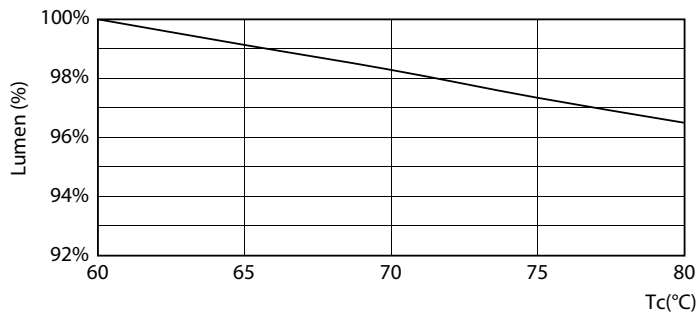
Élettartam



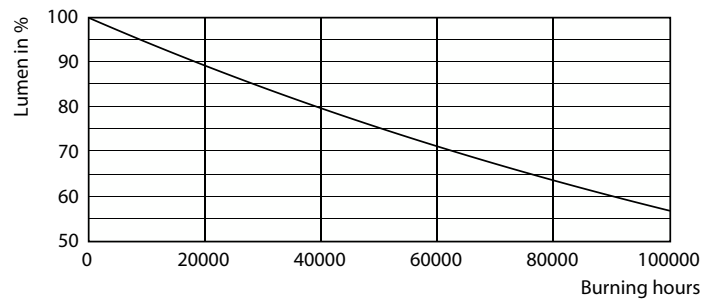
FailureRate



LifetimeVsTc



LumenVsTc



Lumen Maintenance Diagram

MASTER Value LEDtube T8

Élettartam



Life Expectancy Diagram

