



# MASTER Value LEDtube T8



## MASTER LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 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	
Fejelés	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Megfelel az EU RoHS irányelvnek	Igen
Névleges élettartam (névleges)	60000 h
Kapcsolási ciklusok száma	200000X
Fényárammérési referencia	Sphere
Technikai adatok	
Színkód	865 [ 6500 K korrelált színhőmérséklet]
Sugárzási szög (névleges)	190 °
Fényáram (névleges)	3100 lm
Színmegjelölés	Hidegfehér nappali fény
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	6500 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	151,00 lm/W
Színkonzisztencia	<6
Színvisszaadási index (névleges)	80

Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %
Működtetés és elektronika	
Bemeneti frekvencia	50–60 Hz
Teljesítmény (névleges) (névleges)	20,5 W
Fényforrás árama (max)	97 mA
Fényforrás árama (minimum)	89 mA
Indulási idő (névleges)	0,5 s
Felmelegedési idő a 60%-os fényerő eléréséig (névleges)	0,5 s
Teljesítménytényező (névleges)	0,9
Feszültség (névleges)	220–240 V
Hőmérséklet	
Környezeti hőmérséklet (maximum)	45 °C
Környezeti hőmérséklet (minimum)	-20 °C
Tárolási hőmérséklet (maximum)	65 °C

# MASTER Value LEDtube T8

Tárolási hőmérséklet (minimum)	-40 °C
A foglalat hőmérséklete, maximum (névleges)	65 °C

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

## Mechanika és tokozás

Fényforrás formája	Opál
Fényforrás anyaga	Glass
A termék hossza	1500 mm
Fényforrásbúra formája	Cső, két végén fejezt

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

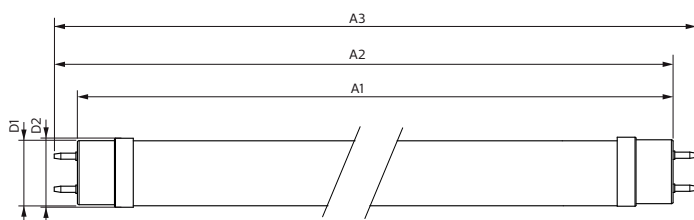
Energiatakarékosági osztály	D
Energiatakarékos termék	Yes
Tanúsítási jelek	RoHS compliance TUV CE jel KEMA Keur tanúsítvány

Energiafogyasztás kWh/1000 óra	21 kWh
EPREL-regisztrációs szám	1095870

## Termékadatok

Teljes termék kód	871869964695000
A termék megrendelési neve	MASTER LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 865 T8
EAN/UPC - termék	8718699646950
Rendelési kód	64695000
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	10
SAP anyag	929002021902
Nettó tömeg (darab)	0,275 kg

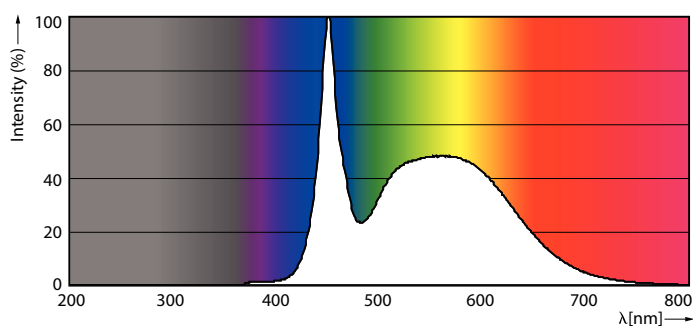
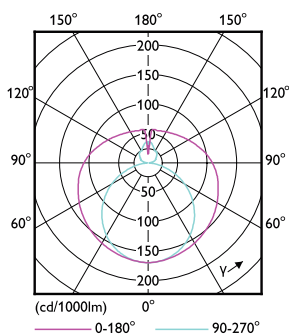
## Méretezett rajza



Product	D1	D2	A1	A2	A3
MASTER LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 865 T8	25,8 mm	28 mm	1498,7 mm	1505,8 mm	1512,9 mm

## MASTER LEDtube VLE 1500mm HO 20.5W 865 T8

## Fotometriai adatok

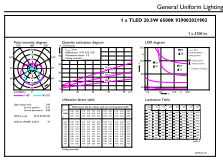


## LEDtube 220-240V G13

## LEDtube 220-240V G13 6500k

# MASTER Value LEDtube T8

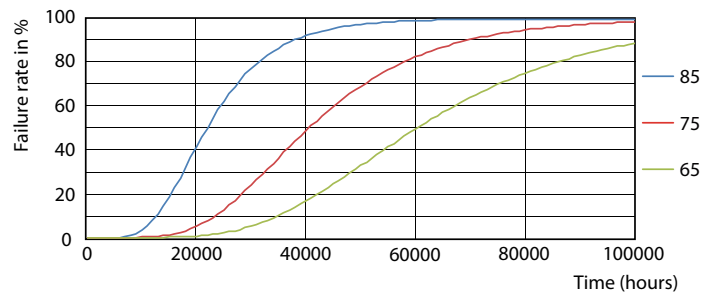
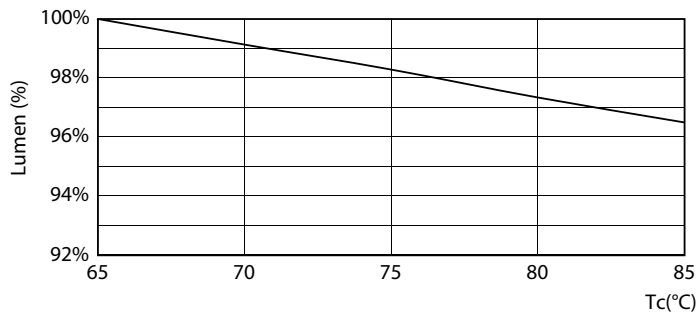
## Fotometriai adatok



© 2022 Philips Lighting B.V. Page 10

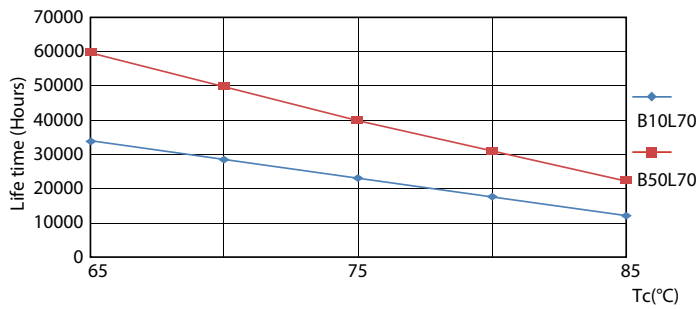
LEDtube 220-240V G13 5ft 3100lm 6500k

## Élettartam



LEDtube MAS SLR 20,5W 60K LumenVsTc-LMP

LEDtube MAS SLR 20,5W 60K FailureRate-LED



LEDtube MAS SLR 20,5W 60K LifetimeVsTc-LED

LEDtube\_60K

## MASTER Value LEDtube T8

### Élettartam



LEDtube\_60K

