



MASTERColour CDM-Tm Elite Mini

MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT

Mini, egy végén fejelet, nagyon hatékony és hosszú élettartamú kerámia kisülőcsöves fémhalogén lámpa, amely ragyogó, tiszta, fehér fényt bocsát ki magas fokú színvisszaadással.

Figyelmeztetések és biztonság

- Csak teljesen zárt világítótestben szabad használni, még a tesztelés során is (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- A világítótestnek meg kell fognia a forró lámpadarabokat abban az esetben, ha a lámpa elpattanna.
- Csak elektronikus kapcsolóberendezéssel szabad használni.
- Az 50 W-os lámpákat csak Philips elektronikus kapcsolóberendezéssel szabad használni.
- A kapcsolóberendezésnek élettartam-védelemmel kell rendelkeznie (IEC61167, IEC 62035).
- Nagyon valószínűtlen, hogy a lámpa összetörése hatással lenne az Ön egészségére. Ha eltörik egy lámpa, szellőztesse a szobát 30 percig, majd lehetőleg kesztyűben szedje össze a darabokat. A törött lámpát zárt műanyag zacskóban adja le újrahasznosításra a helyi hulladékudvarban. Ne használjon porszívót!

Termék adatok

Általános információ		ANSI-kód, HID	
Fejlesztés	GU6.5 [GU6.5]		C156/E
Működési helyzet	UNIVERSAL [Tetszőleges]	Technikai adatok	
Élettartam az 5%-os meghibásodási arányig (névleges)	12000 h	Színkód	830 [3000 K korrelált színhőmérséklet]
Élettartam a 10%-os meghibásodási arányig (névleges)	14000 h	Fényáram (névleges) (minimum)	1620 lm
Élettartam a 20%-os meghibásodási arányig (névleges)	16000 h	Fényáram (névleges) (névleges)	1800 lm
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig (névleges)	20000 h	Színmegjelölés	meleg fehér (WW)
		Fényáram-megmaradás, 1000 óra (névleges)	91 %
		Fényáram-megmaradás, 12 000 óra (névleges)	77 %
		Fényáram-megmaradás, 10 000 óra (névleges)	78 %

MASTERColour CDM-Tm Elite Mini

Fényáram-megmaradás, 2000 óra (névleges)	87 %
Fényáram-megmaradás, 4000 óra (névleges)	84 %
Fényáram-megmaradás, 5000 óra (névleges)	83 %
A színérték X koordinátája (névleges)	0,436
A színérték Y koordinátája (névleges)	0,396
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	90 lm/W
Színvisszaadási index (minimum)	81
Színvisszaadási index (névleges)	84

Működtetés és elektronika

Teljesítmény (névleges) (névleges)	20,1 W
Fényforrás felfutási árama (max)	0,5 A
Újragyújtási idő (perc) (maximum)	15 min
Gyújtási idő (maximum)	30 s
Feszültség (maximum)	100 V
Feszültség (minimum)	90 V
Feszültség (névleges)	95 V

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
90%-os bemelegedési idő (maximum)	3 min

Mechanika és tokozás

Fényforrás formája	Átlátszó
--------------------	----------

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági címke (EEL)	A+
---------------------------------	----

Higanytartalom (Hg) (névleges)	3,5 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	22 kWh

UV

Engedélyezett kitétségi idő (PET) (NIOSH) (minimum)	8 h/500lx
Meghibásodási tényező, D/fc (maximum)	0,5

A világítótest kialakításának feltételei

Fényforrás hőmérséklete (max)	380 °C
A foglalat hőmérséklete (maximum)	250 °C

Termékadatok

Teljes termék kód	872790089083900
A termék megrendelési neve	MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT
EAN/UPC - termék	8727900890839
Rendelési kód	89083900
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	12
SAP anyag	928183505130
Nettó tömeg (darab)	0,007 kg
ILCOS-kód	MT/UB-20/830-H-GU6.5-13.3/52

Méretezett rajza

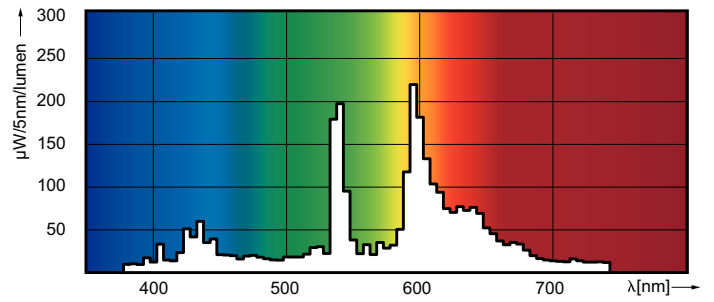
D

Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-Tm Elite Mini 20W/830 GU6.5 1CT	13,3 mm	0,5 in	3,4 mm	28 mm	32 mm	30 mm	56,7 mm

CDM-Tm 20W/830 GU6.5

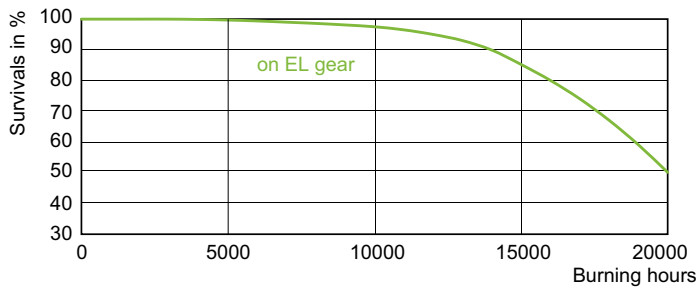
MASTERCoulour CDM-Tm Elite Mini

Fotometriai adatok



LDPO_CDM-Tm_20W_830_GU65-Spectral power distribution Colour

Élettartam



LDLE_CDM-T-E_0006-Life expectancy diagram

