



MASTERColour CDM-TC



MASTERColour CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12

Egy végén fejezt, rendkívül kompakt, nagy hatásfokú kisüléses lámpák stabil és tartós színmegjelenítéssel és tiszta, csillogó fénnel

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.
- A kapcsolóberendezésnek élettartam-védelemmel kell rendelkeznie (IEC61167, IEC 62035).
- Csak elektronikus kapcsolóberendezéssel szabad használni. A 35 W/830-as lámpák elektromágneses kapcsolóberendezéssel is használhatók.
- 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	
Fejelés	G8.5 [G8.5]
Működési helyzet	UNIVERSAL [Tetszőleges]
Élettartam az 5%-os meghibásodási arányig (névleges)	9000 h
Élettartam a 10%-os meghibásodási arányig (névleges)	8000 h
Élettartam a 20%-os meghibásodási arányig (névleges)	9000 h
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig (névleges)	12000 h
ANSI-kód, HID	C139/E

Fényárammérési referencia	Sphere
Technikai adatok	
Színkód	830 [3000 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (névleges)	6300 lm
Fényáram (névleges) (névleges)	6300 lm
Színmegjelölés	meleg fehér (WW)
Fényáram-megmaradás, 10 000 óra (névleges)	65 %
Fényáram-megmaradás, 2000 óra (minimum)	75 %
Fényáram-megmaradás, 2000 óra (névleges)	85 %
Fényáram-megmaradás, 5000 óra (minimum)	65 %
Fényáram-megmaradás, 5000 óra (névleges)	75 %

MASTERColour CDM-TC

A színérték X koordinátája (névleges)	0,434
A színérték Y koordinátája (névleges)	0,398
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	86 lm/W
Színvisszaadási index (névleges)	83

Működtetés és elektronika

Teljesítmény (névleges) (névleges)	73,2 W
Fényforrás felfutási árama (max)	1,4 A
Gyújtási tápfeszültség (maximum)	198 V
Gyújtási csúcshőfeszültség (maximum)	5000 V
Gyújtási tápfeszültség (minimum)	198 V
Gyújtási csúcshőfeszültség (minimum)	3500 V
Újragyújtási idő (perc) (maximum)	15 min
Gyújtási idő (maximum)	30 s
Feszültség (maximum)	87 V
Feszültség (minimum)	78 V
Feszültség (névleges)	83 V

Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

Mechanika és tokozás

Fényforrás formája	Átlátszó
Fényforrás anyaga	UV-Block Quartz
Fényforrásbúra formája	T14 [T 14 mm]

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági osztály	G
-----------------------------	---

Higanytartalom (Hg) (maximum)	4,6 mg
Higanytartalom (Hg) (névleges)	4,6 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	74 kWh
EPREL-regisztrációs szám	473344

UV

Engedélyezett kitétségi idő (PET) (NIOSH) (minimum)	8 h/500lx
Meghibásodási tényező, D/fc (maximum)	0,3

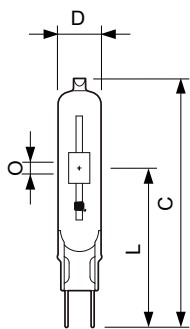
A világítóttest kialakításának feltételei

Fényforrás hőmérséklete (max)	550 °C
Közelítési hőmérséklet (maximum)	300 °C

Termékadatok

Teljes termék kód	871150020167615
A termék megrendelési neve	MASTERColour CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12
EAN/UPC - termék	8711500201676
Rendelési kód	20167615
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	12
SAP anyag	928086505131
Nettó tömeg (darab)	0,010 kg
ILCOS-kód	MT/UB-70/830-H-G8.5-17/85

Méretezett rajza

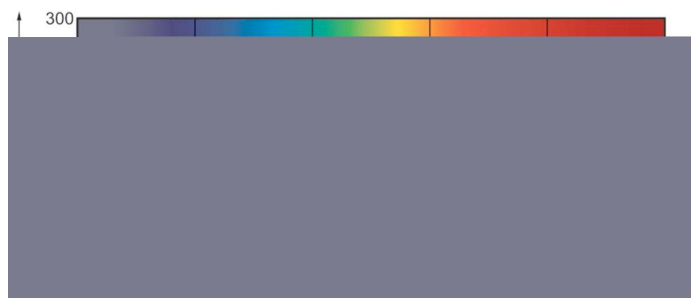
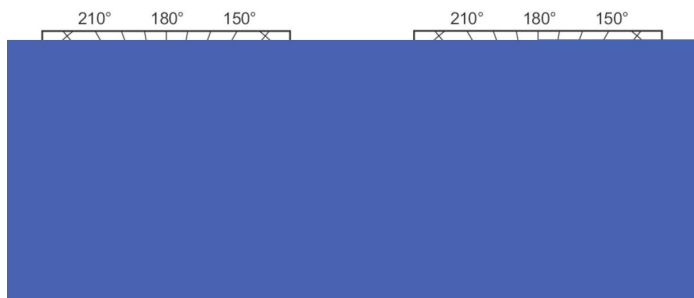


MASTERColour CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12

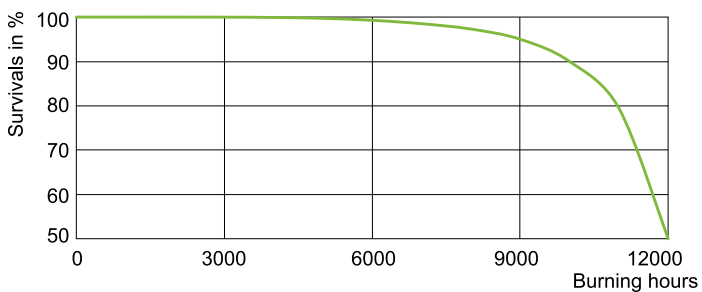
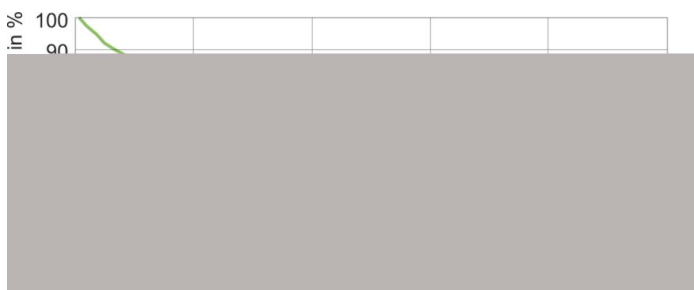
Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	15 mm	0,5 in	7 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

MASTERColour CDM-TC

Fotometriai adatok



Élettartam



CDM-TC 70W Lumen Maintenance /830

CDM-TC 35W, 70W Life Expectancy /830, /842 G8.5

