



Szemet gyönyörködtető ragyogás, megbízható élettartam

MASTERColour CDM-TC

Egy végén fejt, rendkívül kompakt, nagy hatásfokú kisüléssel lámpák stabil és tartós színmegjelenítéssel és tiszta, csillogó fénnel

Előnyök

- Hosszú élettartam a hagyományos izzó- és halogénlámpákhoz képest
- Kvarc kisülősöves, UV-szűrő külső búra a fakulás csökkentése érdekében
- Állandó színhatás a teljes élettartam során
- A lámpa magas hatásfokának köszönhetően alacsony a működtetési költsége és a hőtermelése (ezzel is növelve a vásárlók és a személyzet komfortérzetét).

Szolgáltatások

- Ragyogó fehér fény
- Kiváló színminőség
- Lehetővé teszi a nagyon kicsi, nagy fényerejű lámpatestek használatát.

Alkalmazás

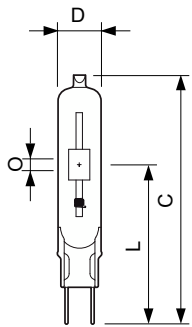
- Kiemelő és kirakatvilágítás ragyogó fényhatással
- Általános és dekorációs világítás

MASTERC colour CDM-TC

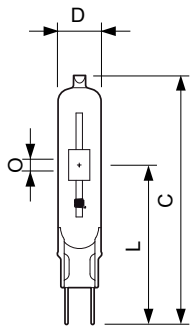
Figyelmeztetések és biztonság

- Csak teljesen zárt lámpatestben szabad használni, még a tesztelés során is (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- A lámpatestnek fel kell fognia a forró lámpadarabokat abban az esetben, ha a lámpa elpattanna.
- Az előtétnek élettartam-védelemmel kell rendelkeznie (IEC61167, IEC 62035).
- Csak elektronikus előtéttel szabad használni. A 35 W/830-as lámpák elektromágneses előtéttel 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!

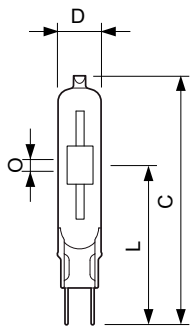
Méretezett rajza



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	15 mm	0,5 in	5 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm
MASTERC CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12	15 mm	0,5 in	5 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm



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



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	15 mm	5 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

MASTERCcolour CDM-TC

Általános információ

Fejlesztés - foglalat	G8.5
Működési helyzet	UNIVERZÁLIS

Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

Mechanika és tokozás

Fényforrás kialakítása	Átlátszó
Fényforrás anyaga	UV-blokkoló kvarcüveg
Fényforrásbúra formája	T14

Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	Színérték X koordinátája (névleges)	Színérték Y koordinátája (névleges)	Színmegjelölés	Korrelált színhőmérséklet (névl.)	Fényhasznosítás (névleges)
20000615	MASTERCcolour CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	0,434	0,398	Meleg fehér (WW)	3000 K	79 lm/W
20167615	MASTERCcolour CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	0,434	0,398	Meleg fehér (WW)	3000 K	86 lm/W
20957315	MASTERCcolour CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12	0,371	0,366	Hideg fehér (CW)	4200 K	79 lm/W
21275715	MASTERCcolour CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	0,371	0,366	Hideg fehér (CW)	4200 K	79 lm/W

Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Feszültség (névleges)	Order Code	Full Product Name	Feszültség (névleges)
20000615	MASTERCcolour CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	88 V	20957315	MASTERCcolour CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12	85 V
20167615	MASTERCcolour CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	83 V	21275715	MASTERCcolour CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	88 V

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra	Higanytartalom (Hg) (maximum)	Higanytartalom (Hg) (névleges)
20000615	MASTERCcolour CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	40 kWh	3,1 mg	3,1 mg
20167615	MASTERCcolour CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	74 kWh	4,6 mg	4,6 mg
20957315	MASTERCcolour CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12	40 kWh	2,7 mg	2,7 mg
21275715	MASTERCcolour CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	74 kWh	7 mg	7 mg

210°

180°

150°

