



Nádherná iskrivosť, spoľahlivá životnosť

MASTERColour CDM-TC

Sortiment jedнопólových, veľmi kompaktných vysokoúčinných výbojok so stabilnou farbou počas celej životnosti a iskrivým, žiarivým svetlom

Výhody

- Dlhá životnosť svetelného zdroja v porovnaní s klasickými a halogénovými žiarovkami
- Vonkajšia banka z kremikového skla s ochranou pred UV žiarením na zníženie rizika vyblednutia tovaru
- Stabilný farebný dojem počas celej životnosti
- Vysoká účinnosť svetelného zdroja zaručuje nízke prevádzkové náklady a nízku úroveň tvorby tepla (zvýšenie pohodlia nakupujúcich i zamestnancov)

Vlastnosti

- Iskrivo biele svetlo
- Špičková kvalita farieb
- Umožňuje použitie vo veľmi malých svietidlách s vysokou intenzitou lúča

Aplikácie

- Akcentačné osvetlenie vitrín so žiarivým efektom
- Všeobecné a dekoratívne osvetlenie

Varovanie a ochrana

- Používajte len v úplne uzavretom svietidle, aj počas testovania (normy IEC61167, IEC62035, IEC60598).
- Svietidlo musí byť prispôsobené na zachytenie horúcich častí, keď praskne svetelný zdroj.
- Súčasťou predradníka musí byť ochrana na konci životnosti (normy IEC61167, IEC62035).
- Používajte len s elektronickým predradníkom. Svetelné zdroje 35 W/830 môžu používať aj elektromagnetický predradník.
- Je veľmi nepravdepodobné, že by rozbitie svetelného zdroja mohlo mať nejaký vplyv na vaše zdravie. Ak sa svetelný zdroj rozbije, miestnosť 30 minút vetrajte a časti svetelného zdroja odstráňte, pokiaľ možno použitím rukavíc. Vložte ich do utesneného plastového vrečka a odnesite na recykláciu do miestneho zariadenia na nakladanie s odpadmi. Nepoužívajte vysávač.

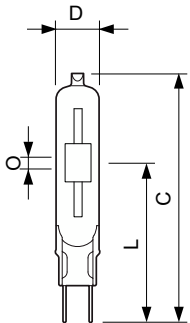
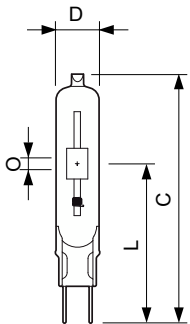
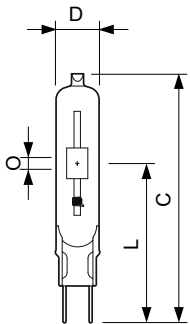
MASTERC colour CDM-TC

Versions



LPPR CDM-TC 0001

Rozmerový obrázok



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

MASTERColour CDM-TC

Všeobecné informácie

Pätica	G8.5
Prevádzková poloha	UNIVERSAL

Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné	Nie
--------------	-----

Mechanické časti a teleso

Povrchová úprava žiarovky	Číra
Materiál žiarovky	Kremenná trubica UV
Tvar žiarovky	T14

Svetelné technické

Order Code	Full Product Name	Chromatická súradnica X (nom.)	Chromatická súradnica Y (nom.)	Označenie farby	Náhradná teplota chromatickosti (nom.)	Index podania farieb (CRI)	Merný výkon (menovitý) (nom.)	Svetelný tok
20000615	MASTERColour CDM-TC 35W/830 G8.5 ICT/12	0,434	0,398	Teplá biela (WW)	3000 K	81	79 lm/W	3 100 lm
20167615	MASTERColour CDM-TC 70W/830 G8.5 ICT/12	0,434	0,398	Teplá biela (WW)	3000 K	83	86 lm/W	6 300 lm
20957315	MASTERColour CDM-TC 35W/842 G8.5 ICT/12	0,371	0,366	Studená biela (CW)	4200 K	85	79 lm/W	3 100 lm
21275715	MASTERColour CDM-TC 70W/842 G8.5 ICT/12	0,371	0,366	Studená biela (CW)	4200 K	89	79 lm/W	5 800 lm

Prevádzkové a elektrické

Order Code	Full Product Name	Napätie (nom.)	Spotreba	Order Code	Full Product Name	Napätie (nom.)	Spotreba
20000615	MASTERColour CDM-TC 35W/830 G8.5 ICT/12	88 V	39,1 W	20957315	MASTERColour CDM-TC 35W/842 G8.5 ICT/12	85 V	39,1 W
20167615	MASTERColour CDM-TC 70W/830 G8.5 ICT/12	83 V	73,2 W	21275715	MASTERColour CDM-TC 70W/842 G8.5 ICT/12	88 V	73,2 W

Schválenie a použitie

Order Code	Full Product Name	Spotreba energie kWh/1 000 h	Obsah ortuti (Hg) (max.)	Obsah ortuti (Hg) (nom.)
20000615	MASTERColour CDM-TC 35W/830 G8.5 ICT/12	40 kWh	3,1 mg	3,1 mg
20167615	MASTERColour CDM-TC 70W/830 G8.5 ICT/12	74 kWh	4,6 mg	4,6 mg
20957315	MASTERColour CDM-TC 35W/842 G8.5 ICT/12	40 kWh	2,7 mg	2,7 mg
21275715	MASTERColour CDM-TC 70W/842 G8.5 ICT/12	74 kWh	7 mg	7 mg

