



Produkt beskrivelse

MASTERColour CDM-TD

Familie med to-soklede, kompakte, høyeffektive utladningslamper, med stabil farge gjennom levetiden og krisp, utstrålende lys

Fordeler

- Stabil fargetemperatur gjennom hele levetiden
- Høy lampe-effektivitet resulterer i lave driftskostnader og mindre varmeavgivelse. Forbedrer driftskostnader og øker lyskvalitet i forhold til standard kvarts metall halogen lamper (MHN-TD)
- Lang levetid sammenlignet med gløde-, Halogen og kvarts metall halogenlamper (MHN-TD)
- Relativt liten varme-avgivelse øker komforten for kunder og betjening
- Alle typer har UV-blokkering for å redusere risikoen for bleking

Funksjoner

- Gulhvit eller hvit lysfarge
- Fargegjengivelse fra god (/80-serien) til ypperlig (/90-serien)
- Retrofit i armaturer for tosoklede kvarts metall halogen lamper (MHN/W-TD), og gir ved dette reduserte driftskostnader og bedre fargekvalitet
- Horisontal brennstilling +/-45°

Søknad

- Butikker og butikkvinduer, kontorer og offentlige bygninger
- Dekorativt utendørs: flombelysning av fasader, statuer og monumenter

Warnings and safety

- Bruk bare i totalt innelukkede armaturer, selv under testing (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Armaturen må kunne inneholde varme lyskilder hvis lampen sprekker
- Det kan brukes elektronisk eller elektromagnetisk kontrollutstyr på lampene
- Kontrollutstyr må omfatte avhendingsbeskyttelse (IEC61167, IEC 62035)
- Det er svært lite sannsynlig at en lampe som går i stykker, vil påvirke helsen din. Hvis en lampe går i stykker, lufter du rommet i 30 minutter og fjerner delene, helst med hansker. Legg dem i en egen plastpose, og lever dem til et mottak for resirkulering. Ikke bruk støvsuger.

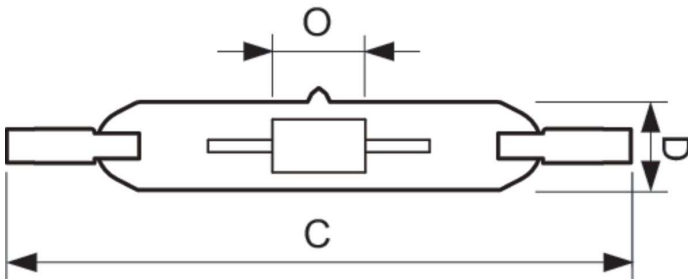
MASTERCcolour CDM-TD

Versions



LPPR_CDM-TD_70W-Product photo

Målskisse



Product	D (max)	D	O	C (max)
MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	22 mm		8 mm	119,63 mm
MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	22 mm	0,75 in	7 mm	119,63 mm

Generell informasjon

Sokkelbase RX7s

Driftsposisjon P45

Kontroller og dimming

Kan dimmes Nei

Mekanikk og innfatning

Lyspæreoverflate Matt

Lyspæreform T22

Teknisk belysning

Order Code	Full Product Name	Kromatisk koordinat X (nom)	Kromatisk koordinat Y (nom)	Fargebetegnelse	Korrelert fargetemperatur (nom.)	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	Lysytelse
928082205125	MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	0,434	0,398	Varmhvit (WW)	3000 K	80	85 lm/W	6 000 lm
928084705133	MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	0,371	0,366	Kaldhvit (CW)	4200 K	92	76 lm/W	5 450 lm

Drift og elektronikk

MASTERCcolour CDM-TD

Order Code	Full Product Name	Spenning (nom.)	Effektforbruk
928082205125	MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	94 V	71,0 W

Order Code	Full Product Name	Spenning (nom.)	Effektforbruk
928084705133	MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	90 V	71,5 W

Godkjenning og bruksområde

Order Code	Full Product Name	Energiforbruk kWh/1000 t	Kvikksølv (Hg)-innhold (maks.)	Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)
928082205125	MASTERC CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT/12	71 kWh	3,4 mg	3,4 mg
928084705133	MASTERC CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT/12	72 kWh	4,7 mg	4,8 mg

