



Produkt beskrivelse

MASTERColour CDM-TC

Familie med ensklede, veldig kompakte, høyeffektive utladningslamper, med stabil farge gjennom levetiden med krisp, utstrålende lys

Fordeler

- Lang levetid sammenlignet med gløde- og halogenlamper
- UV-blokkerende ytterkolbe i kvarts for å redusere faren for bleking
- Stabil fargetemperatur gjennom hele levetiden
- Høy lampeeffektivitet resulterer i lave driftskostnader og lav varme-avgivelse (som øker komforten for kunder og betjening)

Funksjoner

- Gulhvit eller hvit lysfarge med god fargegjengivelse
- Gjør mulig veldig liten armatur design som gir høy lyskegle intensitet

Søknad

- Effektbelysning og display-belysning med glitrende effekt
- Allmen og dekorativ belysning

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
- Kontrollutstyr må omfatte avhendingsbeskyttelse (IEC61167, IEC 62035)
- Bruk bare med elektronisk kontrollutstyr: Du kan også bruke elektromagnetisk utstyr for lampen 35 W / 830.
- 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.

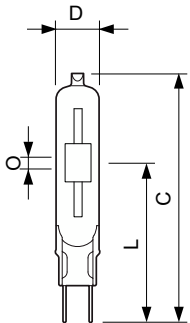
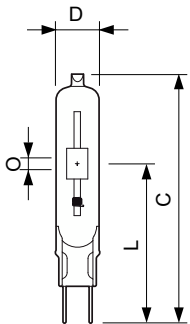
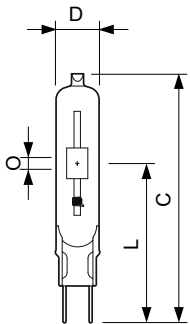
MASTERC colour CDM-TC

Versions



LPPR CDM-TC 0001

Målskisse



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

Generell informasjon

Sokkelbase	G8.5
Driftsposisjon	UNIVERSAL

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Nei
------------	-----

Mekanikk og innfatning

Lyspæreoverflate	Matt
Lyspæremateriale	UV-blokkvarts
Lyspæreform	T14

Teknisk belysning

Order Code	Full Product Name	Kromatisk	Kromatisk	Fargebetegnelse	Korrelert	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	Lysytelse
		koordinat X (nom)	koordinat Y (nom)		fargetemperatur (nom.)			
928085205125	MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	0,434	0,398	Varmhvit (WW)	3000 K	81	79 lm/W	3 100 lm
928086505131	MASTERC CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	0,434	0,398	Varmhvit (WW)	3000 K	83	86 lm/W	6 300 lm
928093805125	MASTERC CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12	0,371	0,366	Kaldhvit (CW)	4200 K	85	79 lm/W	3 100 lm
928094605131	MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	0,371	0,366	Kaldhvit (CW)	4200 K	89	79 lm/W	5 800 lm

Drift og elektronikk

Order Code	Full Product Name	Spenning (nom.)	Effektforbruk	Order Code	Full Product Name	Spenning (nom.)	Effektforbruk
928085205125	MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	88 V	39,1 W	928093805125	MASTERC CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12	85 V	39,1 W
928086505131	MASTERC CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	83 V	73,2 W	928094605131	MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	88 V	73,2 W

Godkjenning og bruksområde

Order Code	Full Product Name	Energiforbruk kWh/1000 t	Kvikksølv	Lavt kvikksølv
			(Hg)-innhold (maks.)	(Hg)-innhold (nom.)
928085205125	MASTERC CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	40 kWh	3,1 mg	3,1 mg
928086505131	MASTERC CDM-TC 70W/830 G8.5 1CT/12	74 kWh	4,6 mg	4,6 mg
928093805125	MASTERC CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12	40 kWh	2,7 mg	2,7 mg
928094605131	MASTERC CDM-TC 70W/842 G8.5 1CT/12	74 kWh	7 mg	7 mg

