



Mooi sprankelend licht, miniatuurontwerp

MASTERColour CDM-Tm Mini

Miniatuur enkelkneeps keramische metaalhalogeen-ontladingslamp met hoog rendement die een sprankelend helder wit licht produceert

Voordelen

- Bundel van sprankelend wit licht met hoge intensiteit laat de koopwaar er onweerstaanbaar uitzien
- Stabiele kleur en lumenopbrengst gedurende de levensduur houden uw winkel het ene seizoen na het andere aantrekkelijk
- Past in kleine armaturen die minder zichtbaar zijn

Kenmerken

- Helder, sprankelend wit licht
- Uitstekende kleurweergave, met extra rood
- Hoog rendement
- Stabiele kleurprestaties gedurende de levensduur
- UV-blokkerend glas
- Mini-formaat

Toepassing

- Accent- en displayverlichting in de detailhandel
- Algemene en decoratieve binnenverlichting
- Verlichting van buitenruimten

MASTERColour CDM-Tm Mini

Versions

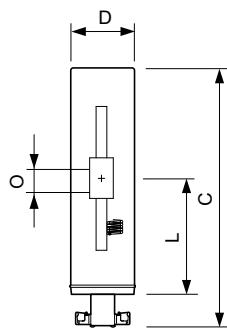


MASTERColour CDM-Tm 20W /830 PGJ5



MASTERColour CDM-Tm 35W /930 PGJ5

Maatschets



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12	13,3 mm	0,44 in	3 mm	22,3 mm	22,9 mm	22,6 mm	52 mm
MASTERColour CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12	13,3 mm	0,44 in	4 mm	22,3 mm	22,9 mm	22,6 mm	52 mm

MASTERC colour CDM-Tm Mini

Goedkeuring en Toepassing

Energy Efficiency Label (EEL) A

Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar Nee

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Herontsteektijd (minuten) (max.) 15 min

Algemene informatie

Lampvoet PGJ5
 Levensduur tot 10% uitval (nom.) 10000 h
 Levensduur tot 20% uitval (nom.) 11000 h
 Life To 50% Failures (Nom) 12000 h
 Levensduur tot 5% uitval (nom.) 9000 h
 Gebruiksstand UNIVERSAL

Eisen aan armatuurontwerp

Kleuraanduiding Warmwit (WW)
 Correlated Color Temperature (Nom) 3000 K
 Lumenbehoud 10000 uur (nom.) 60 %

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Lampafwerking Helder
 Lampvorm T13.3

Goedkeuring en Toepassing

Order Code	Full Product Name	Energy Consumption kWh/	Mercury (Hg)
		1000 h	Content (Nom)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	24 kWh	2,4 mg
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	43 kWh	2,74 mg

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Order Code	Full Product Name	Spanning (max.)	Spanning (min.)	Spanning (nom.)	Power
					(Rated) (Nom)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	108 V	95 V	100 V	22.0 W

Order Code	Full Product Name	Spanning (max.)	Spanning (min.)	Spanning (nom.)	Power
					(Rated) (Nom)
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	104 V	88 V	96 V	39.0 W

Luminaire Design Requirements

Order Code	Full Product Name	Lamptemperatuur (max.)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	380 °C

Order Code	Full Product Name	Lamptemperatuur (max.)
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	480 °C

Eisen aan armatuurontwerp (1/2)

Order Code	Full Product Name	Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	Kleurcode	Col Rer Ind (Mi Code)	Full Product Name	Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	Kleurcode	Color Rendering Index
										(Min)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	0,433	0,392	830	84	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	0,433	0,392	930	88
21149115	MASTERC CDM-TM	0,436	0,396	930	88					

MASTERC colour CDM-Tm Mini

Eisen aan armatuurontwerp (2/2)

Order Code	Full Product Name	Color Rendering Index (Nom)	Lumenbehoud 1000 uur (nom.)	Lumenbehoud 2000 uur (nom.)	Lumenbehoud 5000 uur (nom.)	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	Luminous Flux (Rated) (Nom)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	87	80 %	75 %	65 %	75 lm/W	1650 lm
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	91	85 %	80 %	70 %	77 lm/W	3000 lm

