

MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

MASTERColour CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12

MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5 - Halogen metal halide lamp without reflector - Energy Efficiency Class: G - Ähnlichste Farbtemperatur (Nom): 3000 K

Produktdaten:

EAN/UPC - Produkt: 8711500207517
ELDAS-Nr.: 948228251
Anzahl pro Verpackung: 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton: 12
Nettogewicht (Einzelteil): 5 g

Allgemeine Informationen:

Sockel: PGJ5
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom): 12000 h

Lichttechnische Eigenschaften:

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 K
Lichtfarbe: Warmweiß (WW)
Farbwiedergabeindex (Nom): 87
Nennlichtstrom (Nom): 1600 Lm

Elektrische Kenndaten:

Ausgewiesene Lampenleistung: 22.1 W
Spannung (Nom): 100 V

Dimmen:

Dimmbar: Nein

Mechanische Kenndaten:

Durchmesser D: 0 mm

Zulassungen und Anwendungseigenschaften:

Energieeffizienz-Label (EEL): G
Energieverbrauch: 24 kWh/1000h

Anforderungen an das Leuchtendesign:

Kolbentemperatur (max): 380 °C
Sockeltemperatur (max): 250 °C

Technische Daten

Produktdaten

Gesamt-Produktcode (EOC)	871150020751715
Bestell-Produktname	MASTERColour CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12
EAN/UPC - Produkt	8711500207517
ELDAS-Nr.	948228251
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
Nettogewicht (Einzelteil)	5 g

Allgemeine Informationen

Sockel	PGJ5
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (nom)	12000 h

Lichttechnische Eigenschaften

Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Farbwiedergabeindex (Nom)	87
Nennlichtstrom (Nom)	1600 Lm

Elektrische Kenndaten

Ausgewiesene Lampenleistung	22.1 W
Spannung (Nom)	100 V

Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienz-Label (EEL)	G
Energieverbrauch	24 kWh/1000h

Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (max)	380 °C
Sockeltemperatur (max)	250 °C

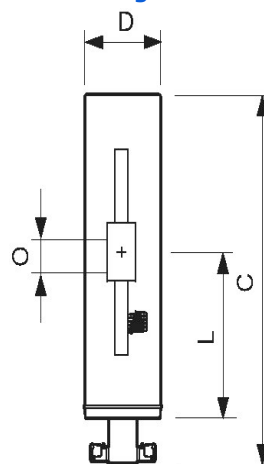
Hinweise

Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)

Produktfoto



Abmessungsskizze



DimC_max	52 mm
DimD	0 mm
DimD_max	13 mm
DimL_min	22 mm
DimL	23 mm
DimL_max	23 mm
DimO	3 mm