



MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5



MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12

Platz ist in der kleinste Nische: MASTERColour CDM-Tm Mini liefert mit seinen kleinen Abmessungen funkelnd weißes Licht für eine attraktive Display- und Akzentbeleuchtung. Der "Twist and Lock"-Sockel ermöglicht außerdem die einfache Installation in der Leuchte.

Hinweise

- Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Bei Lampenbrüchen muss die Leuchte die heißen Lampenteile aufnehmen können
- Nur mit elektronischem Vorschaltgerät verwenden
- Vorschaltgerät muss mit Schutzvorrichtung für Ende der Lebensdauer ausgestattet sein (IEC61167, IEC 62035)
- Für 20W PGJ5 Lampen darf nur das elektronische Vorschaltgerät HID PV Mini PGJ5 20W von Philips verwendet werden.
- Für 35W PGJ5 Lampen darf nur das elektronische Vorschaltgerät HID PV Mini PGJ5 35W von Philips verwendet werden.
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Produkt Daten

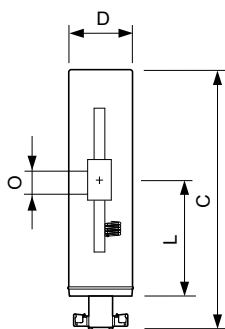
Allgemeine Informationen		Nennlichtausbeute (Nom)	
Socket	PGJ5		72 lm/W
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]	Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Referenz für Lichtstrommessung	Sphere	Farbkoordinate X (Nom)	0,434
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	12.000 Stunde(n)	Farbkoordinate Y (nom.)	0,398
Lichttechnische Daten		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K
Farbcode	830 [CCT of 3000K]	Farbwiedergabeindex (CRI)	87
Lichtstrom	1.600 lm	Bogenlänge O (Nom)	3 mm

MASTERC colour CDM-Tm Mini PGJ5

Betrieb und Elektrik	
Systemleistung	22,1 W
Spannung (Nom)	100 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T13.3
Genehmigung und Anwendung	
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (max.)	2,4 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	2,4 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	23 kWh

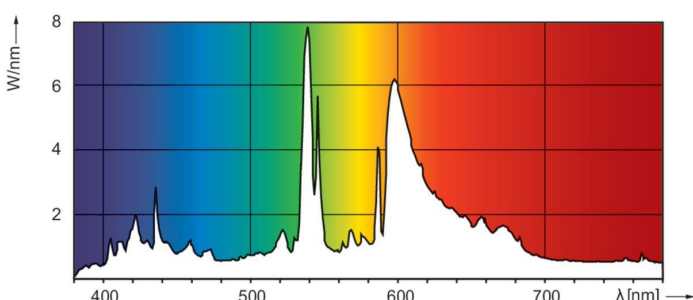
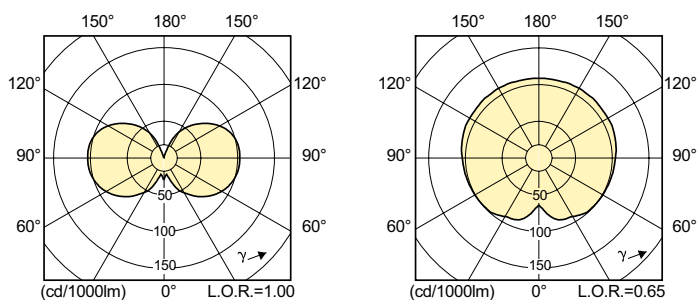
EPREL Registrierungsnummer	473347
Produktdaten	
Bestell-Produktname	MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12
Gesamtbezeichnung des Produkts	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12
Gesamt-Produktcode	871150020751715
Bestellcode	20751715
Material-Nr. (12NC)	928087905130
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	0,005 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500207517
Zähler - Pakete pro Außenkarton	12
EAN Umverpackung	8711500207524

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-Tm	13,2 mm	0,44 in	3 mm	22,3 mm	22,9 mm	22,6	52 mm
Mini 20W/830 PGJ5						mm	
1CT/12							

Photometrische Daten

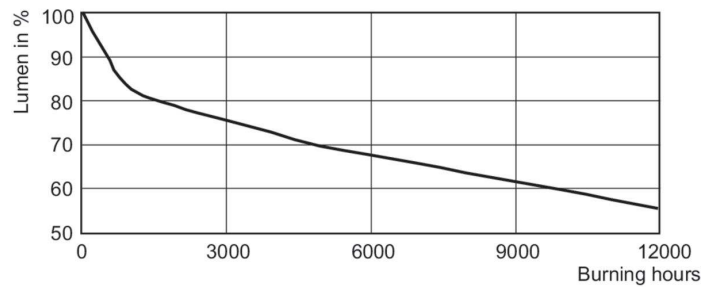
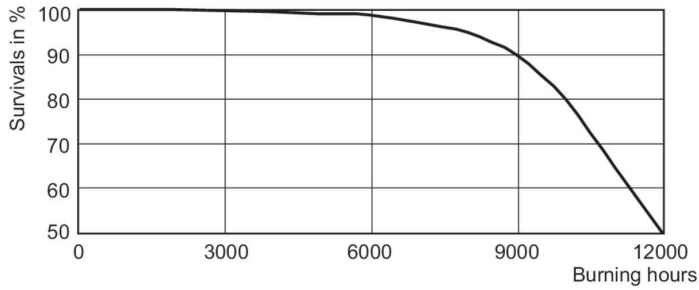


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12

MASTERC colour CDM-Tm Mini PGJ5

Lebensdauer



LDLE_CDM-Tm_20W_830_PGJ5-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5
1CT/12

