



MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 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 Minunten 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 Eigenschaften					
Sockel	PGJ5 [PGJ5]				
Betriebsstellung UNIVERSAL [Beliebig]					
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom.)	9000 h				
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	10000 h				
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom.)	11000 h				
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	12000 h				

Lichttechnische Daten					
Farbcode	930 [CCT von 3000 K]				
Nennlichtstrom (Nom)	3000 lm				
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)				
Restlichtstrom 1000 Std. (Nom)	85 %				
Restlichtstrom 10000 Std. (Nom)	60 %				
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	80 %				
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	70 %				
Farbkoordinate X (Nom)	0,436				

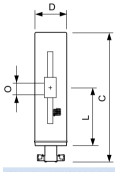
Datasheet, 2021, Juni 1 Änderungen vorbehalten

MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

Farbkoordinate Y (nom.)	0,396			
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K			
Nennlichtausbeute (nom.)	77 lm/W			
Farbwiedergabeindex (min.)	88			
Farbwiedergabeindex (Nom.)	91			
Elektrische Kenndaten				
Power (Rated) (Nom)	39,1 W			
Anlauf-Lampenstrom (max.)	0,7 A			
Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	15 min			
Zündzeit (max.)	30 s			
Spannung (max.)	104 V			
Spannung (min.)	88 V			
Spannung (Nom)	96 V			
Dimmen				
Dimmbar	Nein			
Anlaufzeit 90 % Lichtleistung (max.)	3 min			
Mechanische Kenndaten				
Kolbenausführung	Klar			
Kolbenform	T13.3			
Zulassungen und Anwendungseigenschaften				

Quecksilbergehalt (Nom)	2,74 mg				
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	43 kWh				
UV-Beständigkeit					
PET (Niosh) (min.)	8 h/500lx				
Schadensfaktor D/fc (max.)	0,4				
Anforderungen an das Leuchtendesign					
Kolbentemperatur (max.)	480 °C				
Sockeltemperatur (max.)	250 °C				
Produktdaten					
Gesamt-Produktcode	871150021149115				
Bestell-Produktname	MASTERColour CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5				
	1CT/12				
EAN/UPC - Produkt	8711500211491				
Bestellcode	21149115				
Anzahl pro Verpackung	1				
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton 12					
SAP-Material	928093905130				
Nettogewicht (Einzelteil)	0,006 kg				
ILCOS-Code	MT/UB-35/930-H/L-PGJ5-13.3/52				

Abmessungsskizzen

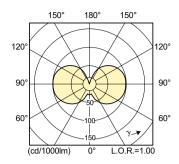


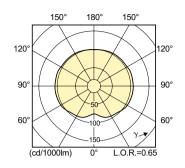
CDM-Tm 35W/930 PGJ5

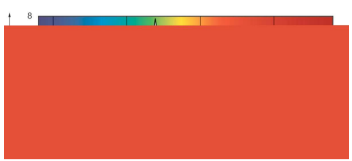
Product	D (max)	D	0	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-	13,2 mm	0,44	4 mm	22,3	22,9 mm	22,6	52 mm
Tm Mini 35W/930		in		mm		mm	
PGJ5 1CT/12							

MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

Photometrische Daten







MASTERColour CDM-Tm Mini /830 & /930

Lebensdauer







© 2021 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der