



Wunderschön funkelndes Licht im Miniatur-Design

MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

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.

Vorteile

- Hochwertiges, funkelndes Licht, das Waren optimal zur Geltung bringt
- Stabile Farbe und Lichtabstrahlung für ein attraktiv wirkendes Geschäft
- Einsatz in kleinen, unauffälligen Leuchten möglich

Merkmale

- "Twist and Lock"-Fassung
- Gute Farbwiedergabe bei stabiler Lichtfarbe
- Gute Lichtausbeute und hohe Lichtstromstabilität
- Miniatur-Abmessungen
- UV-Schutzfilterglas für reduzierte Ausbleichwirkung

Anwendung

- Für Akzent- und Displaybeleuchtung
- Für dekorative Flutlichtbeleuchtung im Außenbereich

MASTERCcolour CDM-Tm Mini PGJ5

Hinweise

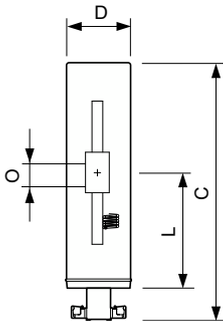
- Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Bei Lampenbrüchen muss die Leuchte die heißen Lampenteile aufnehmen können
- Nur mit elektronischem Vorschaltgerät verwenden
- Vorschaltgerät muss mit Schutzvorrichtung für Ende der Lebensdauer ausgestattet 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 einen verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Versions



LPPR CDM-Tm 0001

Abmessungsskizzen



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12	13,2 mm	0,44 in	3 mm	22,3 mm	22,9 mm	22,6 mm	52 mm
MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12	13,2 mm	0,44 in	4 mm	22,3 mm	22,9 mm	22,6 mm	52 mm

MASTERC colour CDM-Tm Mini PGJ5

Allgemeine Informationen

Sockel	PGJ5
Betriebsstellung	UNIVERSAL

Lichttechnische Daten

Farbkoordinate X (Nom)	0,434
Farbkoordinate Y (nom.)	0,398
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)
Ähnlichste Farbtemperatur	3000 K

Lichtregelung und Dimmen

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

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T13.3

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Farbwiedergabeindex (CRI)	Nennlichtausbeute (Nom)	Lichtstrom
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	87	72 lm/W	1.600 lm
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	91	77 lm/W	3.000 lm

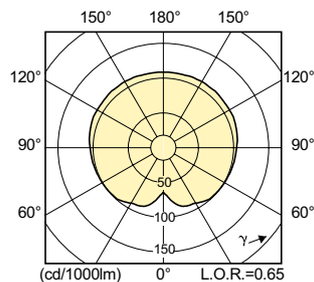
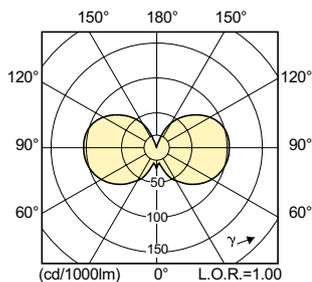
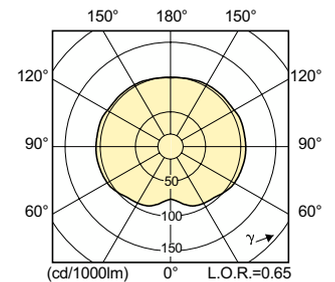
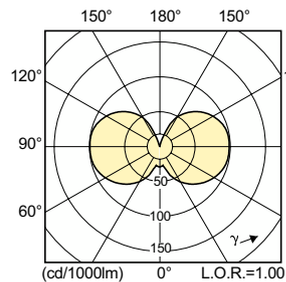
Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Spannung (Nom)	Systemleistung
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	100 V	22,1 W

Order Code	Full Product Name	Spannung (Nom)	Systemleistung
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	96 V	39,1 W

Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	Quecksilbergehalt (max.)	Quecksilbergehalt (Nom)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	23 kWh	2,4 mg	2,4 mg
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	40 kWh	2,7 mg	2,74 mg



MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

