





MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D

Die Philips MASTERColour CDM-Rm Mini ELITE vereint die bewährte MASTERColour-Qualität mit 50 mm-Reflektorlampen. Die überragende Lichtleistung und die zuverlässige Farbstabilität schaffen die richtige Atmosphäre für den Kunden und rücken die Ware ins rechte Licht. Eine einfache Möglichkeit, dem Geschäft ein strahlendes Aussehen zu verleihen.

Hinweise

- · Nur mit geeignetem elektronischen Vorschaltgerät
- EVG nur mit "End of Life" Abschaltung (IEC 61167, IEC 62035)

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften				
Sockel	GX10 [GX10]			
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]			
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom.)	ıll (Nom.) 9000 h			
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	10000 h			
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom.)	12000 h			
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	15000 h			
ANSI-Code HID	C130/O			
Schaltzyklus	1350X			
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone			
Lichttechnische Daten				
Farbcode	930 [CCT von 3000 K]			
Ausstrahlungswinkel (Nom)	25 °			

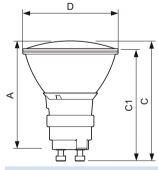
gemessener Abstrahlungswinkel (Nom.)	24 °
gemessener Ausstrahlungswinkel (max.)	29 °
gemessener Abstrahlungswinkel (min.)	19 °
Lichtstrom (Nom)	2150 lm
Nennlichtstrom (min.)	2180 lm
Nennlichtstrom (Nom)	2340 lm
Lichtstärke (min.)	5700 cd
Lichtstärke (nom.)	7600 cd
Lichtaustritt	-
Restlichtstrom 12000 Std. (Nom)	85 %
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	95 %
Restlichtstrom 4000 Std. (Nom)	93 %
Farbkoordinate X (Nom)	0,434
Farbkoordinate Y (nom.)	0,398

Datasheet, 2023, Januar 11 Änderungen vorbehalten

Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3000 K				
Nennlichtausbeute (nom.)	60 lm/W				
Farbwiedergabeindex (min.)	88				
Farbwiedergabeindex (Nom.)	90				
Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer	80 %				
(Nom.)					
Lichtstrom im 90° Winkel	2150 lm				
Elektrische Kenndaten					
Power (Rated) (Nom)	39,1 W				
Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	15 min				
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	120 s				
Zündzeit (max.)	30 s				
Spannung (max.)	95 V				
Spannung (min.)	79 V				
Spannung (Nom)	87 V				
Dimmen					
Dimmbar	Nein				
Anlaufzeit 90 % Lichtleistung (max.)	3 min				
Mechanische Kenndaten					
Kolbenform	MR16 [MR 2inch/50mm]				
Zulassungen und Anwendungseigenschaften					
Energieeffizienzklasse	G				
Quecksilbergehalt (max.)	4,7 mg				
Quecksilbergehalt (Nom)	4,7 mg				

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	40 kWh			
EPREL-Registrierungsnummer	473277			
UV-Beständigkeit				
PET (Niosh) (min.)	8 h/500lx			
Schadensfaktor D/fc (max.)	0,4			
Anforderungen an das Leuchtendesign				
Reflektorhalstemperatur (max.)	599 °F			
Initialkennwerte (IEC konform)				
Init. Farbwiedergabeindex	90			
Produktdaten				
Gesamt-Produktcode	871829116300800			
Bestell-Produktname	MASTERColour CDM-Rm Elite Mini			
	35W/930 GX10 MR16 25D			
EAN/UPC - Produkt	8718291163008			
Bestellcode	16300800			
Anzahl pro Verpackung	1			
Lokale Codebezeichnung	CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10			
	MR16 25D			
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	12			
SAP-Material	928194705330			
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,048 kg			
ILCOS-Code	MRS/UB-35/930-H-GX10-51/54.5/25			

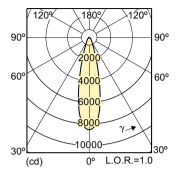
Abmessungsskizzen



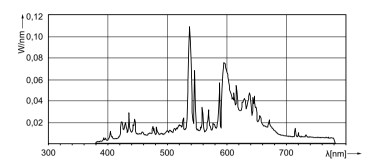
MASTERColour CDM-Rm Elite Mini 35W/930 GX10 MR16 25D

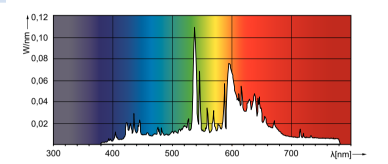
Product	D (max)	D	C (max)	С	C1 (max)	A (max)
MASTERColour CDM-Rm	51 mm	50	65,4 mm	62,75	60,9 mm	59 mm
Elite Mini 35W/930 GX10		mm		mm		
MR16 25D						

Photometrische Daten

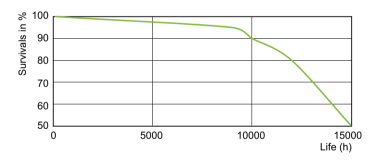








Lebensdauer



90 80 70 60 50 0 3000 6000 9000 12000 15000 Burning hours

LDLE_CDM-Rm_35W_930-Life expectancy diagram

CDM-Rm 20W, 35W GX10 MR16

100



© 2023 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