



MASTERColour CDM-R111



CDM-R111 35W/942 24D.1CT/6

MASTERColour CDM-R111 kombiniert das moderne Aussehen der 111 mm Aluminiumreflektor-Halogenlampen mit der langen Lebensdauer und der hoher Energieeffizienz der MASTERColour CDM Lampe. Dank ihres modernen Designs ist sie perfekt für dekorative Beleuchtung geeignet.

Hinweise

- Nur mit geeignetem elektronischen Vorschaltgerät
- EVG nur mit "End of Life" Abschaltung (IEC 61167, IEC 62035)
- EM Betrieb für 35 W/830 erlaubt

Produkt Daten

Allgemeine Informationen		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	
Socket	GX8.5	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4200 K
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]	Farbwiedergabeindex (CRI)	93
Schaltzyklus	800	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	65 %
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone	Lichtstrom im 90° -Kegel (Nennwert)	1.300 lm
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	9.000 Stunde(n)	Betrieb und Elektrik	
Lichttechnische Daten		Energieverbrauch	39,1 W
Farbcode	942 [CCT of 4200K]	Aufwärmzeit bis 60 % Licht	120 s
Ausstrahlungswinkel (Nom)	24 Grad	Spannung (Nom)	86 V
Lichtstrom	1.300 lm	Spannung (Nom)	86 V
Lichtstärke (Nom)	7.350 cd	Lichtregelung und Dimmen	
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)	Dimmbar	Nein
Farbkoordinate X (Nom)	0,371		
Farbkoordinate Y (nom.)	0,366		

MASTERC colour CDM-R111

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung	Reflektor
Kolbenform	R111

Genehmigung und Anwendung

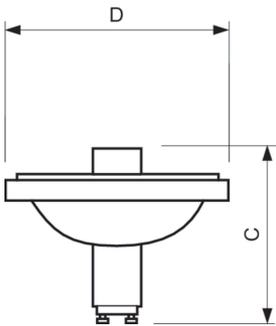
Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (max.)	2,8 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	40 kWh
EPREL Registrierungsnummer	473358

Produktinformationen

Bestell-Produktname	MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT
---------------------	--

Gesamtbezeichnung des Produkts	CDM-R111 35W/942 24D.1CT/6
Gesamt-Produktcode	871150021387710
Bestellcode	21387710
Material-Nr. (12NC)	928096505330
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500213877
Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
EAN Umverpackung	8711500213884

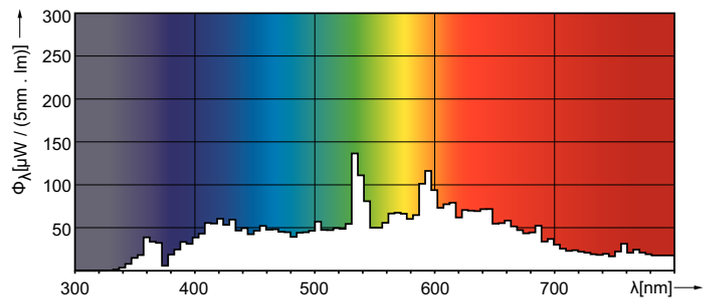
Abmessungsskizzen



Product	D (max)	C (max)
MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT	111 mm	95 mm

Photometrische Daten

1/2000 1/1000 1/500

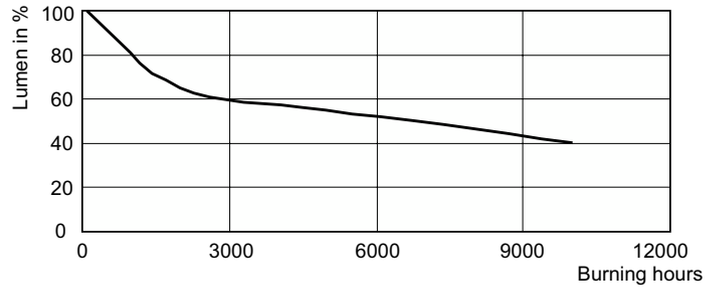
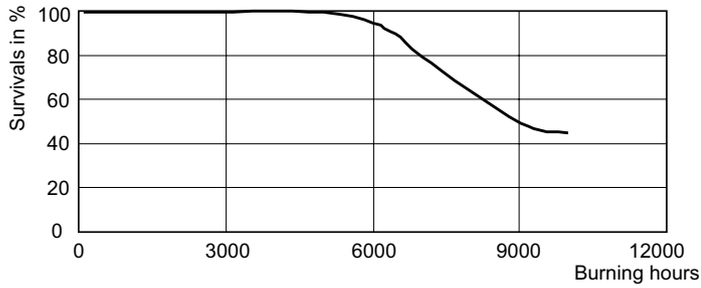


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT

MASTERC colour CDM-R111

Lebensdauer



Life Expectancy Diagram - MASTER CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT

Lumen Maintenance Diagram - MASTER CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT

