



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 Eigenschaften		gemessener Abstrahlungswinkel (min.)	
Socket	GX8.5 [GX8.5]		18 °
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]	Lichtstrom (Nom)	1300 lm
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom.)	6000 h	Nennlichtstrom (Nom)	1350 lm
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom.)	6500 h	Lichtstärke (min.)	5700 cd
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom.)	7000 h	Lichtstärke (nom.)	7350 cd
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	9000 h	Lichtaustritt	Narrow Flood
ANSI-Code HID	M130/O	Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Schaltzyklus	800X	Farbkoordinate X (Nom)	0,371
Referenz für Lichtstrommessung	Narrow Cone	Farbkoordinate Y (nom.)	0,366
Lichttechnische Daten		Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4200 K
Farbcode	942 [CCT von 4200 K]	Farbwiedergabeindex (Nom.)	93
Ausstrahlungswinkel (Nom)	24 °	Restlichtstrom am Ende der Nennlebensdauer (Nom.)	65 %
gemessener Abstrahlungswinkel (Nom.)	23 °	Lichtstrom im 90° Winkel	1300 lm
gemessener Ausstrahlungswinkel (max.)	28 °		

MASTERC colour CDM-R111

Elektrische Kenndaten

Power (Rated) (Nom)	39,1 W
Zündspannung (max.)	198 V
Zündspannung (min.)	198 V
Wiederzündzeit (maximal, in Minuten)	15 min
Aufwärmzeit bis 60 % Licht (Nom.)	120 s
Zündzeit (max.)	30 s
Spannung (max.)	94 V
Spannung (min.)	78 V
Spannung (Nom)	86 V

Dimmen

Dimmbar	Nein
Anlaufzeit 90 % Lichtleistung (max.)	3 min

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Reflektor
Kolbenform	R111 [R 111mm]

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energieeffizienzklasse	G
Quecksilbergehalt (max.)	2,8 mg
Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg

Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	40 kWh
EPREL-Registrierungsnummer	473358

UV-Beständigkeit

PET (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Schadensfaktor D/fc (max.)	0,4

Produktinformationen

Gesamt-Produktcode	871150021387710
Bestell-Produktname	MASTERC colour CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT
EAN/UPC - Produkt	8711500213877
Bestellcode	21387710
Anzahl pro Verpackung	1
Berechnete lokale Codebezeichnung B2B	MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	6
SAP-Material	928096505330
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,095 kg
ILCOS-Code	MRS/UB-35/942-H-GX8.5-111/88/24

Abmessungsskizzen

□

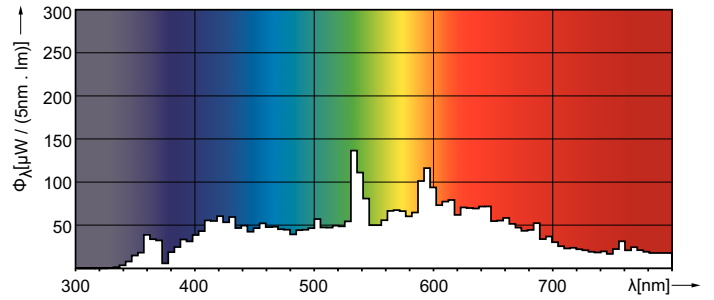
Product	D (max)	C (max)
MASTERC colour CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT	111 mm	95 mm

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

MASTERCoulour CDM-R111

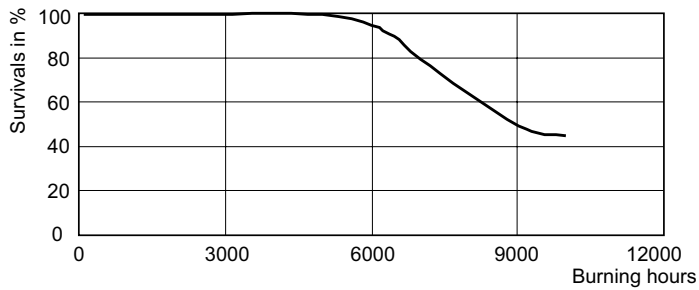
Photometrische Daten

14000 / 14000 / 14000

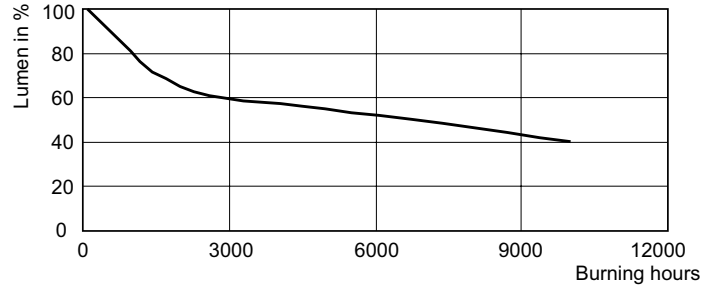


MASTERColour CDM-R111 /942

Lebensdauer



LDLE_CDM-R111_35W_942-Life expectancy diagram



LDLM_CDM-R111_35W_942-Lumen maintenance diagram

