

MASTERCcolour 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

Energy Efficiency Class	G
Quecksilbergehalt (max.)	2,8 mg

Quecksilbergehalt (Nom)	3,0 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	40 kWh
	473358

UV-Beständigkeit

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

Produktdaten

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

Abmessungsskizzen

□

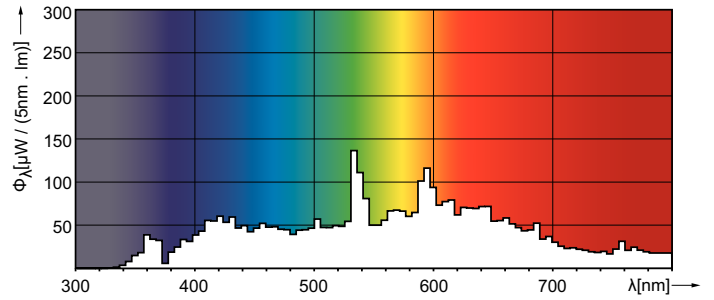
Product	D (max)	C (max)
MASTERCcolour CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT	111 mm	95 mm

CDM-R111 35W/942 24D

MASTERCoulour CDM-R111

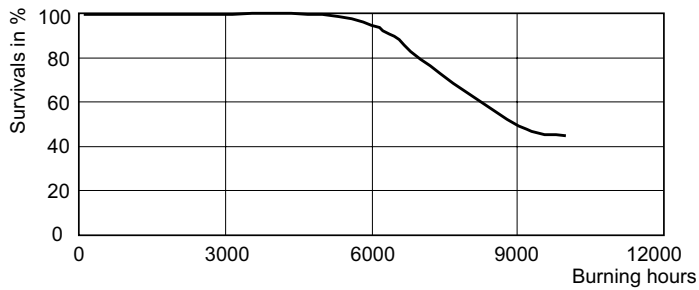
Photometrische Daten

14000 / 14000 / 14000

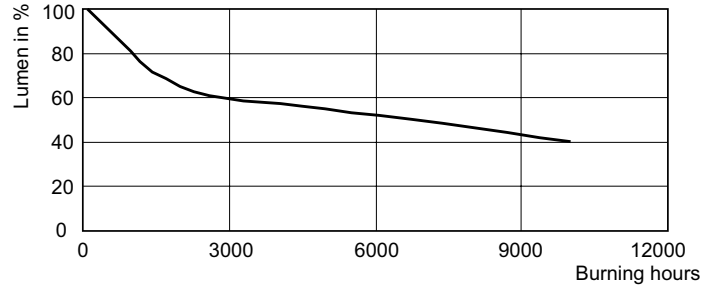


MASTERColour CDM-R111 /942

Lebensdauer



LDLE_CDM-R111_35W_942-Life expectancy diagram



LDLM_CDM-R111_35W_942-Lumen maintenance diagram

