



CDM-SA/R

CDM-SA/R 150W/942 UNP/1

Die beste Werbeprojektion verliert an Wirkung, wenn die Farbwiedergabe nicht stimmt. Verlassen Sie sich deshalb auf Philips MASTERColour-Technologie. Mit einer besonders hohen Lichtausbeute, ausgezeichnete Farbwiedergabe und kurzem Lichtbogen erfüllt sie alle Anforderungen von Spezialanwendungen.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	CERAMICCAP-CABLE [Ceramic Cap-Cable (C)]
Betriebsstellung	UNIVERSAL [Beliebig]
Hauptanwendungsgebiet	Glasfaseroptik
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	6000 h

Lichttechnische Daten	
Farbcode	942 [CCT von 4200 K]
Lichtstrom (min.)	2200 lm
Lichtstrom (Nom)	2650 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	366
Farbkoordinate Y (Nom)	353
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4200 K
Nennlichtausbeute (Nom)	16,5 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	96

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	159 W
Lampenstrom (Nom)	1,76 A
Zündspannung (min.)	198 V

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten	
Sockelinformation	250mm Kabel

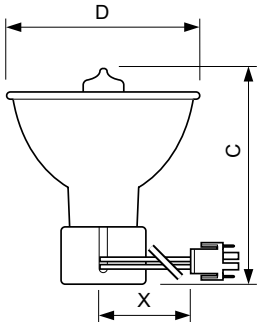
Anforderungen an das Leuchtdesign	
Kolbentemperatur (max.)	650 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150020150800
Bestell-Produktname	CDM-SA/R 150W/942 UNP/1
EAN/UPC - Produkt	8727900783490
Bestellcode	20150800
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	1
Material-Nr. (12NC)	928086805303
Nettogewicht (Einzelteil)	0,192 kg

Hinweise

CDM-SA/R

Abmessungsskizzen

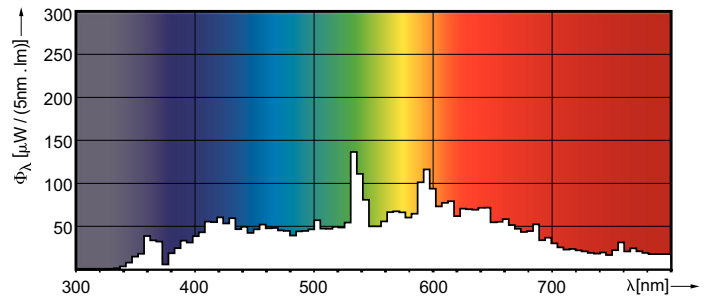
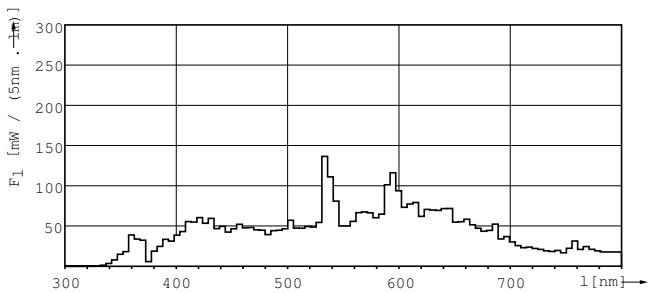


CDM-SA/R 150W/942

Product

CDM-SA/R 150W/942 UNP/1

Photometrische Daten



XDPO_XDCDMSAR_942-Spectral power distribution Colour

