



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, ausgezeichneter Farbwiedergabe und kurzem Lichtbogen erfüllt sie alle Anforderungen von Spezialanwendungen.

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	CERAMICAP-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 Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	650 °C
Quetschungstemperatur (max.)	350 °C

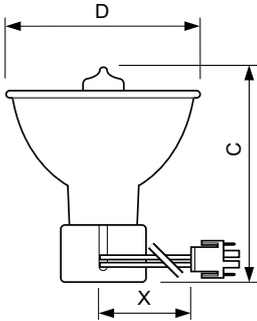
Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150020150800
Bestell-Produktname	CDM-SA/R 150W/942 UNP/1
EAN/UPC - Produkt	8727900783490
Bestellcode	20150800
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	1
Material-Nr. (12NC)	928086805303
Nettogewicht (Einzelteil)	0.192 kg

CDM-SA/R

Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

Abmessungsskizzen



CDM-SA/R 150W/942

Product	D (max)	X	C (max)
CDM-SA/R 150W/942 UNP/1	95.3 mm	280 mm	106 mm

Photometrische Daten

