



# 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.

### 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.

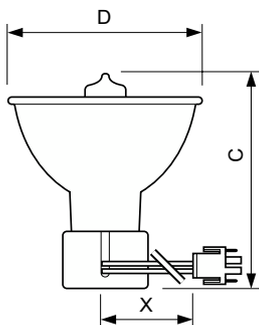
### Produkt Daten

| Allgemeine Informationen            |  | Betrieb und Elektrik           |                         |
|-------------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------|
| Socket                              | CERAMICCAP-CABLE [Ceramic Cap-Cable (C)] | Energieverbrauch               | 158,0 W                 |
| Betriebsstellung                    | UNIVERSAL [Beliebig oder universal (U)]  | Lampenstrom (Nom)              | 1,76 A                  |
| Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.) | 6.000 Stunde(n)                          | Spannung (Nom)                 | 106 V                   |
| Lichttechnische Daten               |  | Spannung (Nom)                 | 106 V                   |
| Farbcode                            | 942 [CCT of 4200K]                       | Lichtregelung und Dimmen       |                         |
| Lichtstrom (min.)                   | 2.295 lm                                 | Dimmbar                        | Nein                    |
| Lichtstrom                          | 2.550 lm                                 | Produktdaten                   |                         |
| Lichtfarbe                          | Kaltweiß (CW)                            | Bestell-Produktname            | CDM-SA/R 150W/942 UNP/1 |
| Farbkoordinate X (Nom)              | 0,366                                    | Gesamtbezeichnung des Produkts | CDM-SA/R 150W/942 UNP/1 |
| Farbkoordinate Y (nom.)             | 0,353                                    | Gesamt-Produktcode             | 871150020150800         |
| Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)     | 4200 K                                   | Bestellcode                    | 20150800                |
| Nennlichtausbeute (nom.)            | 16,1 lm/W                                | Material-Nr. (12NC)            | 928086805303            |
| Farbwiedergabeindex (CRI)           | 96                                       | Anzahl pro Verpackung          | 1                       |
|                                     |  | EAN/UPC – Produkt/Kiste        | 8727900783490           |

## CDM-SA/R

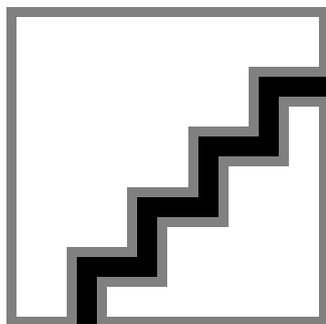
|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1             |
| EAN Umverpackung                | 8711500201508 |

### Abmessungsskizzen



| Product                 | D (max) | X      | C (max) |
|-------------------------|---------|--------|---------|
| CDM-SA/R 150W/942 UNP/1 | 95,3 mm | 280 mm | 106 mm  |

### Photometrische Daten



Spectral Power Distribution Colour - CDM-SA/R 150W/942 UNP/1

