



## Opis produktu:

CDM-SA/R

Kompaktowa reflektorowa lampa wyładowcza

### Korzyści

- Duża intensywność wiązki dzięki krótkiemu łukowi, osiowo zamontowany łuk wyładowczy oraz kompaktowe wymiary
- Białe skrzące światło
- Stabilny kolor w trakcie życia lampy
- Doskonałe oddawanie barw
- Niskie koszty eksploatacji dzięki dużej skuteczności
- Długa trwałość w porównaniu z lampami halogenowymi
- Niska emisja ciepła zwiększa komfort użytkowania
- Filtr UV zmniejsza ryzyko blaknięcia oświetlanych obiektów

### Cechy

- Wysoka trwałość
- Wysoka efektywność
- Bardzo dobry wskaźnik oddawania barw

### Wniosek

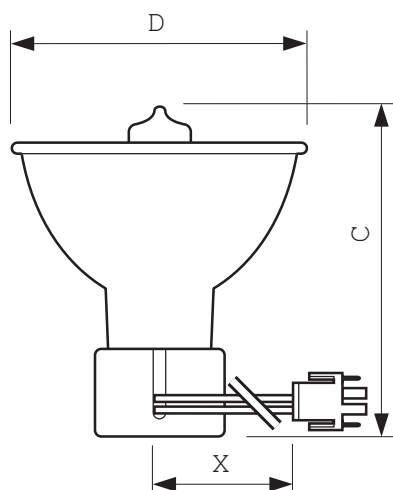
- W oświetleniu reklam
- W oświetleniu wystaw sklepowych i sklepów
- W oświetleniu architektonicznym
- W oświetleniu światłowodowym

## Produkty powiązane



CDM-SA/R 150W

## Rysunki techniczne



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

Product	C (Max)	D (Max)	X (Norm)
CDM-SA/R 150W/942	106	95.3	280

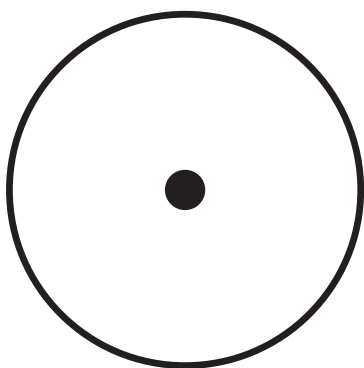
## Charakterystyki ogólne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Trzonek	Trwałość 50%	Główne zastosowanie	Pozycja pracy
201508 00	CDM-SA/R 150W/942 UNP	Ceramiczny trzonek-kabel	6000 hr	Technika światłowodowa	Uniwersalna

## Wykresy instalacyjne



Ceramic Cap-Cable



any

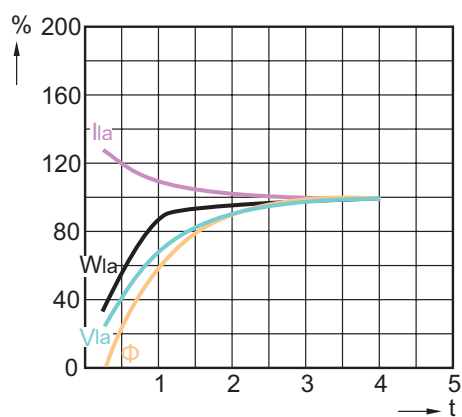
## Charakterystyki świetlne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Oznaczenie barwy (tekst)	Wskaźnik oddawania barw	Temp. barwowa	Strumień świetlny lampy EM	Kod barwy
201508 00	CDM-SA/R 150W/942 UNP	Zimnobiała	96 Ra8	4200 K	2300 (min), 2750 (nom) Lm	942

## Charakterystyki elektryczne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Reg. str. św.	Prąd lampy	Moc lampy
201508 00	CDM-SA/R 150W/942 UNP	Nie	1.8 A	150 W

## Charakterystyki pracy



CDM-SA/R 150W/942



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Wszelkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub odpowiednich podmiotów.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2012, Listopad 10  
Dane wkrótce ulegną zmianie