

CDM-SA/R

CDM-SA/R 150W/942 UNP

Kompaktowa reflektorowa lampa wyładowcza



Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	Ceramiczny trzonek-kabel
Informacje o trzonku	Kabel 250 mm
Pozycja pracy	Uniwersalna
Główne zastosowanie	Technika światłowodowa
Trwałość 50%	6000 hr

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	942
Wskaźnik oddawania barw	96 Ra8
Oznaczenie barwy (tekst)	Zimnobiała
Temp. barwowa	4200 K
Techniczna temperatura barwowa	4000 K
Współrzędna chromatyczności X	361 -
Współrzędna chromatyczności Y	351 -
Strumień świetlny lampy EM	2300 (min), 2750 (nom) Lm
Skuteczność świetlna lampy EM	19 Lm/W

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	150 W
Techniczna moc lampy	152 W
Prąd lampy	1.8 A
Poziom napięcia dla zapłonu	198 (min) V

Reg. str. św. Nie

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temperatura pkt. pom.	350 (max) C
Temperatura bańki	650 (max) C

• Wymiary produktu

Długość całkowita C	106 (max) mm
Średnica D	95.3 (max) mm
Długość przewodu X	280 mm

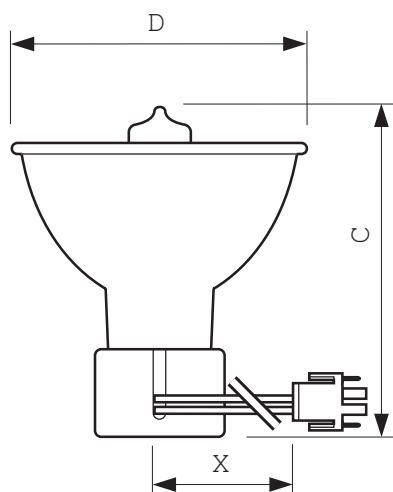
• Dane produktu

Kod zamówienia	201508 00
Kod produktu	871150020150800
Nazwa produktu	CDM-SA/R 150W/942 UNP
Nazwa produktu na zamówieniu	CDM-SA/R 150W/942 UNP/1
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	1
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	1
Kod kreskowy na produkcie	8727900783490
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500201508
Kod logistyczny - 12NC	928086805303
Waga netto 1 szt.	0.192 kg

PHILIPS

sense and simplicity

Rysunki techniczne



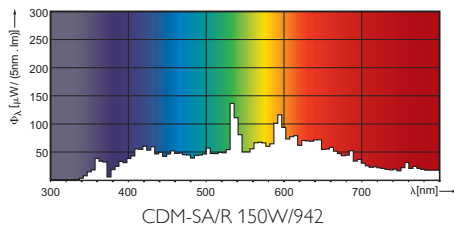
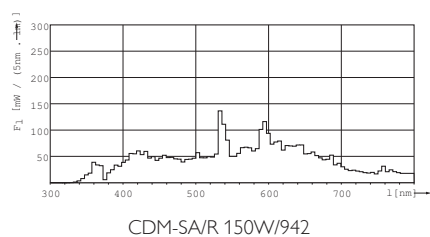
CDM-SA/R 150W/942 UNP

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



Ceramic Cap-Cable

Dane fotometryczne



© 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

2012, Grudzień 28
Dane wkrótce ulegną zmianie