



CDM-SA/T

CDM-SA/T 150W/942 1CT

Kompaktowa lampa wyładowcza

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	G12
Pozycja pracy	Uniwersalna
Główne zastosowanie	Oświetlenie architektoniczne
Trwałość 50%	9000 hr

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	942
Wskaźnik oddawania barw	95 Ra8
Oznaczenie barwy (tekst)	Zimnobiała
Temp. barwowa	4200 K
Techniczna temperatura barwowa	3900 K
Współrzędna chromatyczności X	370 -
Współrzędna chromatyczności Y	360 -
Strumień świetlny lampy EM	12600 (min), 14000 (nom) Lm
Skuteczność świetlna lampy EM	88 Lm/W

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	150 W
Techniczna moc lampy	153 W
Prąd lampy	1.8 A
Poziom napięcia dla zapłonu	198 (min) V
Reg. str. św.	Nie

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	11.9 (max) mg
----------------------	---------------

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

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

• Wymiary produktu

Długość całkowita C	110 (max) mm
Średnica D	20 (max) mm
Szerokość F	29 (min), 30 (nom), 31 (max) mm
Długość środka świetlnego L	55 (min), 56 (nom), 57 (max) mm
Długość łuku O	6 mm

• Dane produktu

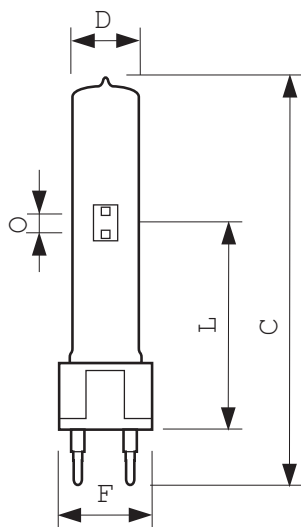
Kod zamówienia	200945 15
Kod produktu	871150020094515
Nazwa produktu	CDM-SA/T 150W/942 1CT
Nazwa produktu na zamówieniu	CDM-SA/T 150W/942 1CT/12
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	12
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	12
Kod kreskowy na produkcie	8711500200945
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500200952
Kod logistyczny - 12NC	928086605103

PHILIPS
sense and simplicity

CDM-SA/T

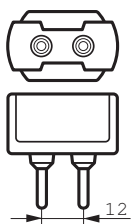
Waga netto 1 szt. 0.030 kg

Rysunki techniczne



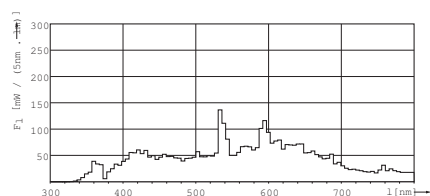
CDM-SA/T 150W/942 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	F (Min)	F (Norm)	F (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)
CDM-SA/T 150W/942	110	20	29	30	31	55	56	57	6

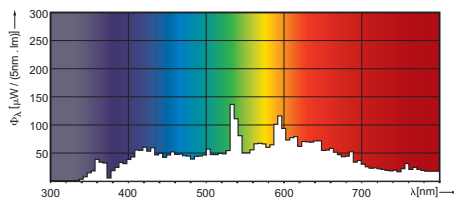


G12

Dane fotometryczne



CDM-SA/T 150W/942



CDM-SA/T 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

2012, Grudzień 28
Dane wkrótce ulegną zmianie