



Opis produktu:

CDM-SA/T

Kompaktowa lampa wyładowcza

Korzyści

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

Cechy

- Wysoka skuteczność świetlna
- Kompaktowy łuk

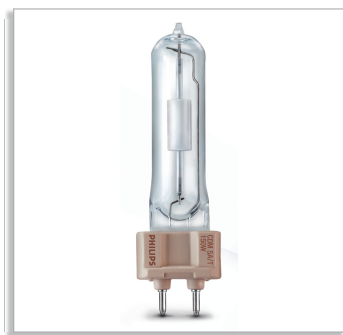
Wniosek

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

Osprzęt:

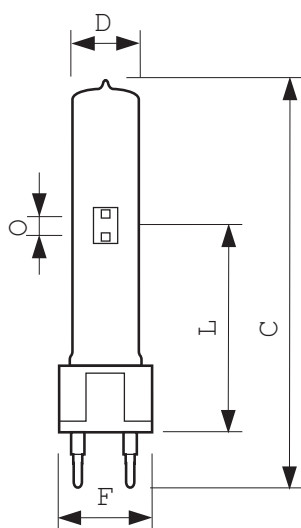
- Wymagane zabezpieczenie przed nadmiernymi wartościami prądu (IEC 61167)
- Przy stałym odchyleniu od nominalnej wartości napięcia większym niż 3% zaleca się użycie statecznika o innej wartości znamionowej
- Możliwe zastosowanie osprzętu elektronicznego, np. PHILIPS EMC, dodatkowo eliminującego widoczne migotanie

Produkty powiązane



CDM-SA/T 150W

Rysunki techniczne



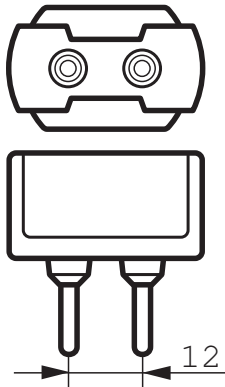
CDM-SA/T 150W/942 1CT

| 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 |

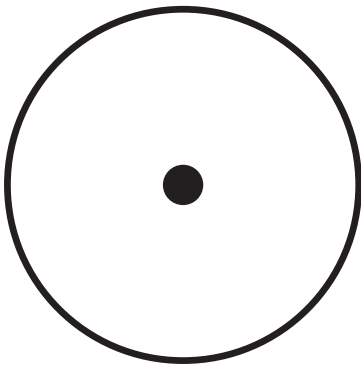
Charakterystyki ogólne

| Kod zamówienia | Nazwa produktu | Trzonek | Trwałość 50% | Główne zastosowanie | Pozycja pracy |
|----------------|-----------------------|---------|--------------|------------------------------|---------------|
| 200945 15 | CDM-SA/T 150W/942 1CT | G12 | 9000 hr | Oświetlenie architektoniczne | Uniwersalna |

Wykresy instalacyjne



G12

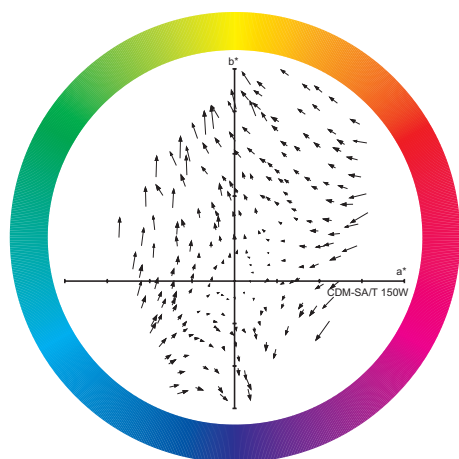


any

Charakterystyki świetlne

| Kod zamówienia | Nazwa produktu | Oznaczenie barwy (tekst) | Wskaźnik oddawania barw | Temp. barwowa | Strumień świetlny lampy EM | Kod barwy |
|----------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------|-----------------------------------|-----------|
| 200945 15 | CDM-SA/T 150W/942 1CT | Zimnobiała | 95 Ra8 | 4200 K | 12600 (min), 14000 (nom) Lm | 942 |

Parametry świetlne

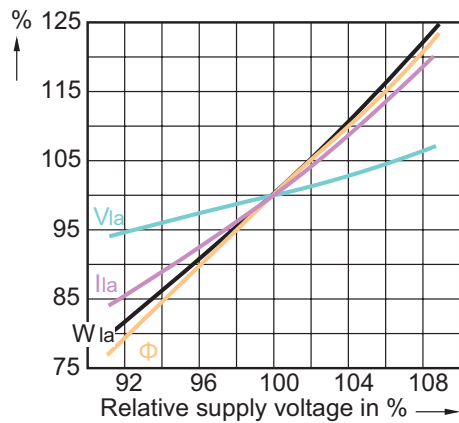


CDM-SA/T 150W/942

Charakterystyki elektryczne

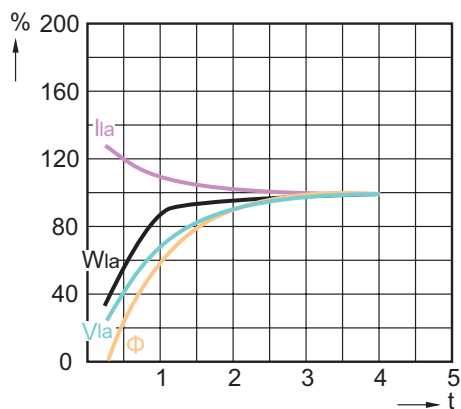
| Kod zamówienia | Nazwa produktu | Reg. str. św. | Prąd lampy | Moc lampy |
|----------------|-----------------------|---------------|------------|-----------|
| 200945 15 | CDM-SA/T 150W/942 1CT | Nie | 1.8 A | 150 W |

Charakterystyki pracy



CDM-SA/T 150W/942

Charakterystyki pracy



CDM-SA/T

Ochrona środowiska

| Kod zamówienia | Nazwa produktu | Zawartość rtęci (Hg) |
|----------------|-----------------------|----------------------|
| 200945 15 | CDM-SA/T 150W/942 1CT | 11.9 (max) mg |



© 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, Listopad 10
Dane wkrótce ulegną zmianie