



Ciepłe światło o niezrównanej jakości i bezkonkurencyjna wydajność

MASTERColour CDM-T Warm

Najbardziej wydajne i ekonomiczne w eksploatacji źródło oświetlenia akcentującego wkrótce będzie dostępne w wersji emitującej wysokiej jakości światło o ciepłym odcieniu. CDM Warm to jedyna lampa łącząca bardzo ciepłą barwę światła z niemal idealnym oddawaniem barw i bardzo wysoką skutecznością świetlną.

Korzyści

- Budowanie przyjemnej atmosfery
- Wierne odwzorowywanie barw gwarantujące atrakcyjny wygląd eksponowanych towarów
- Wysoka energooszczędność

Cechy

- Ciepłe światło (2500 K)
- Wysoka skuteczność świetlna
- Doskonałe utrzymywanie strumienia świetlnego (80% po 15 000 godzin)
- Świetne oddawanie barw ($R_a > 90$)
- Długa trwałość (15 tys. godzin)

Wniosek

- Idealne jako oświetlenie ekspozycyjne w sklepach i oświetlenie ogólne (szczególnie w supermarketach, piekarniach i sklepach meblowych)

Warnings and safety

- Używać tylko w całkowicie zabudowanych oprawach, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Konstrukcja oprawy musi umożliwiać zatrzymanie gorących elementów w razie pęknięcia lampy

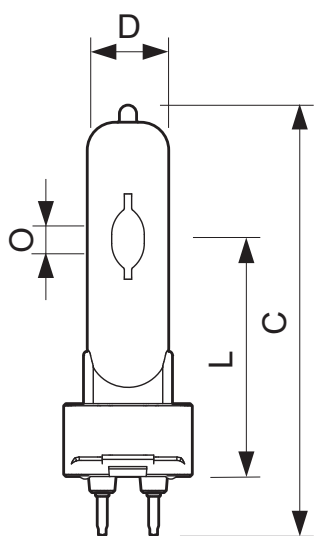
- Używać tylko z elektronicznym osprzętem sterującym
- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 61167, IEC 62035)

Produkty powiązane



CDM-T Warm 70W /925 G12

Rysunki techniczne



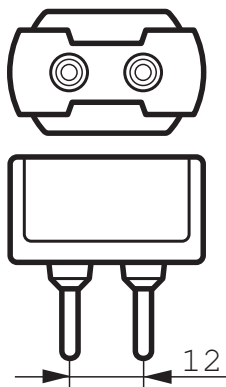
MASTERColour CDM-T Warm 70W/925 G12

Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)
CDM-T Warm 70W/925 G12	103	20	56	-	-	5

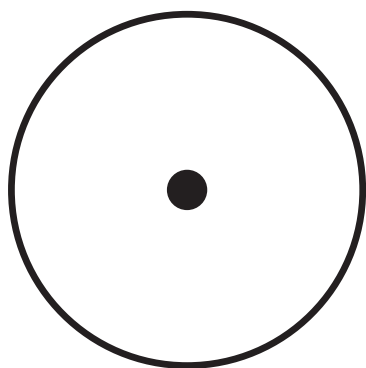
Charakterystyki ogólne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kształt bańki	Wykończenie bańki	Trzonek	Pozycja pracy	Trwałość 50% EL	Trwałość 5% EL	Trwałość 20% EL	Trwałość 10% EL
203056 00	MASTERColour CDM-T Warm 70W/925 G12	T19	Przezroczysta	G12	Uniwersalna	15000 hr	7000 hr	10000 hr	8000 hr

Wykresy instalacyjne



G12



any

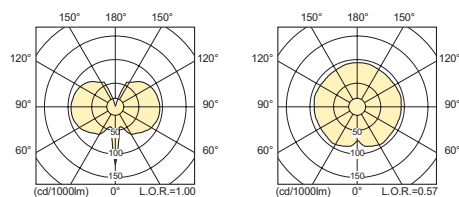
Charakterystyki świetlne (1/2)

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kod barwy	Opis barwy (tekst)	Str. św. lampy EL	Współrzędna chromatyczności X	Współrzędna chromatyczności Y	Wskaźnik oddawania barw Ra	Skut. św. lampy EL	Temp. barwowa	Wsp. utrzym. str. św. EL10000h	Wsp. utrzym. str. św. EL50000h
203056 00	MASTERColour CDM-T Warm 70W/925 G12	925	Warm	6500 Lm	0.460 -	0.405 -	93 Ra8	89 Lm/W	2600 K	83 %	88 %

Charakterystyki świetlne (2/2)

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Wsp. utrzym. str. św. EL2000h	Wsp. utrzym. str. św. EL15000h	Wsp. utrzym. str. św. 20000h	Wsp. utrzym. str. św. EL12000h	Wsp. utrzym. str. św. EL1000h	Wsp. utrzym. str. św. EL 4000h	Średni str. św. EL
203056 00	MASTERColour CDM-T Warm 70W/925 G12	94 %	80 %	%	82 %	%	90 %	Lm

Parametry świetlne

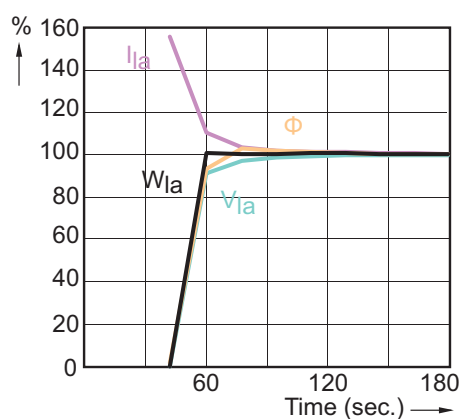


CDM-T Warm 70W /925 G12

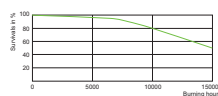
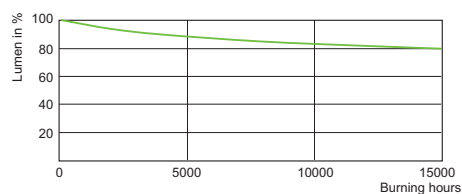
Charakterystyki elektryczne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Moc lampy	Moc lampy EL	Napięcie lampy	Prąd lampy EL	Przy- ciemnianie
203056 00	MASTERColour CDM-T Warm 70W/925 G12	70 W	73 W	95 V	0.77 A	Nie

Charakterystyki pracy

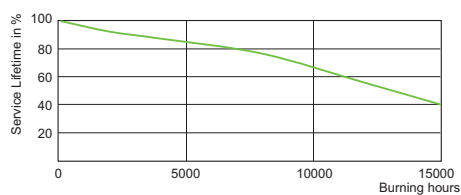


CDM-T Warm 70W /925 G12


CDM-T Warm
70W /925 G12


CDM-T Warm 70W /925 G12

Charakterystyki pracy



CDM-T Warm 70W /925 G12

Ochrona środowiska

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Zawartość rtęci (Hg)
203056 00	MASTERColour CDM-T Warm 70W/925 G12	8,6 mg

Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Temp. trzonka	Temp. bańki
203056 00	MASTERColour CDM-T Warm 70W/925 G12	250 (max) C	500 (max) C



© 2013 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

2013, Luty 15
Dane wkrótce ulegną zmianie