



MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT

Opis rodziny produktów

Kompaktowa, lampa metalohalogenkowa z zabezpieczonym jarznikiem, technologia ceramiczna

Cechy:

- Skrzące, białe światło
- Bardzo dobry wskaźnik oddawania barw $Ra > 80$
- Osiowo usytuowany jarznik zwiększający intensywność wiązki świetlnej
- Podwójny, kwarcowy filtr UV oraz zewnętrzna bańka wykonana z twardego szkła

Korzyści:

- Wysoka skuteczność świetlna zapewniająca niskie koszty eksploatacji
- Stabilna barwa światła w całym okresie użytkowania
- Wysoka trwałość w porównaniu do lamp żarowych i halogenowych
- Niski poziom emitowanego ciepła poprawiający komfort klientów i personelu sklepu
- Redukcja ryzyka blaknięcia kolorów dzięki wykorzystaniu filtra U

Ochrona środowiska:

- Doskonały wybór z punktu widzenia ochrony środowiska naturalnego ze względu na wysoką skuteczność świetlną oraz niezawodność i trwałość
- Zgodne z wymogami RoHS i WEEE

Zastosowania:

- W sklepach i wystawach sklepowych, biurach i obiektach użyteczności publicznej

PHILIPS

- W oświetleniu projektorowym budynków oraz ogólnym pieszych ciągów komunikacyjnych

Oprawy oświetleniowe:

- Wykorzystywana z otwartymi oprawami oświetleniowymi

Osprzęt:

- Muszą być stosowane w połączeniu ze statecznikiem i zapłonikiem lub osprzętem elektronicznym
- Jeżeli występuje stałe odchylenie napięcia zasilania, większe niż 3% od napięcia znamionowego, należy wykorzystywać statecznik o innej wartości znamionowej
- Mogą być stosowane z osprzętem elektronicznym, co podwyższa trwałość i skuteczność świetlną oraz gwarantuje bezmigotliwą pracę lampy

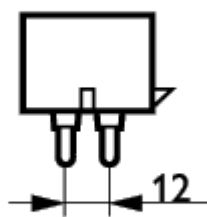
Dane produktowe	
Kod zamówienia	201119 15
Kod produktu	871150020111915
locod	
Nazwa produktu	MASTERCcolour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12
Typ opakowania	Składany kartonik 1 szt.
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	12
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	12
Kod kreskowy na produkcie	8711500201119
Kod kreskowy na opakowaniu pośrednim - EAN2	
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500201126
Kod logistyczny - 12NC	9280 862 09230
Kod ILCOS	MD-150/42/1A-H-PGX12-2
Waga netto 1 szt.	0.077 KG
Zamiennik kodu	
Trzonek	PGX12-2
Kształt bańki	T31 [T 31mm]
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja świecenia	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość do 5% uszkodzeń	9000 hr
Trwałość do 20% uszkodzeń	13000 hr
Trwałość średnia 50%	16000 hr
Moc	150W
Moc lampy EM	148.0 W
Napięcie lampy	96 V
Prąd lampy EM	1.8 A
Regulacja str. świetlnego	Nie
Zawartość rtęci (Hg)	12 mg
Kod barwy	942 [CCT of 4200K]
Wskaźnik oddawania barw	95 Ra8
Opis barwy	Chłodnobiała
Temp. barwowa	4200 K

PHILIPS

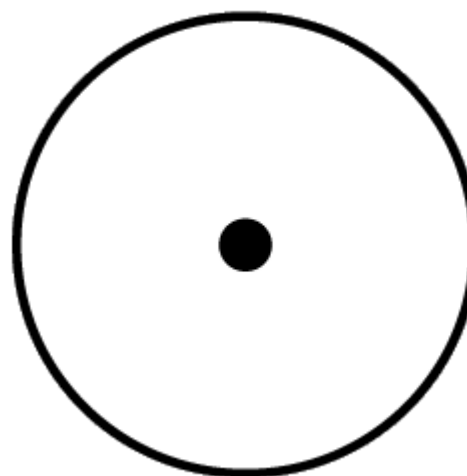
Dane produktowe	
Współrzędna chromatyczności X	371 -
Współrzędna chromatyczności Y	370 -
Strumień świetlny EM	12000 Lm
Skuteczność świetlna lampy EM	81 Lm/W
Utrzymanie str. św. 2000h	85 %
Utrzymanie str. św. 5000h	75 %
Utrzymanie str. św. 10000h	70 %
Utrzymanie str. św. 15000h	65 %
Temperatura trzonka	240 C
Temperatura bańki	480 C



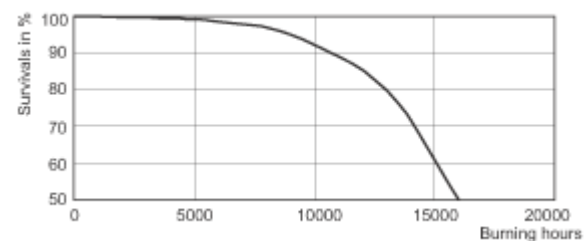
MASTERC CDM-TP PGX12-2



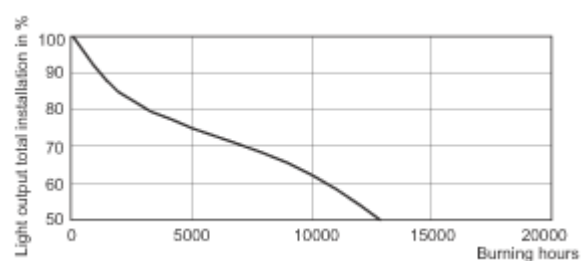
Trzonek PGX12-2



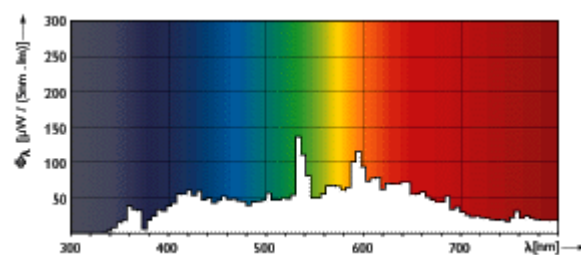
Pozycja świecenia Uniwersalna



MASTERC CDM-TP 150W/70W/830/935/942

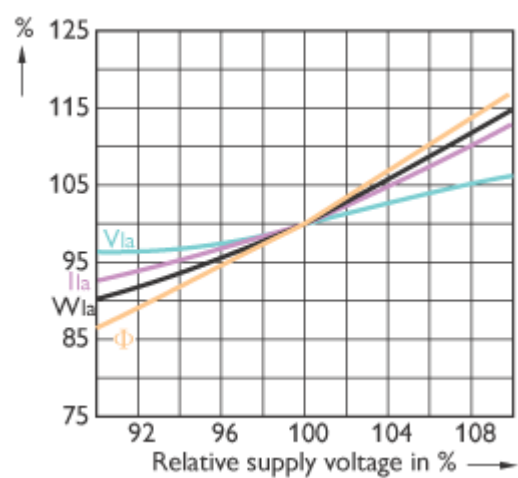


MASTERC CDM-TP 150W

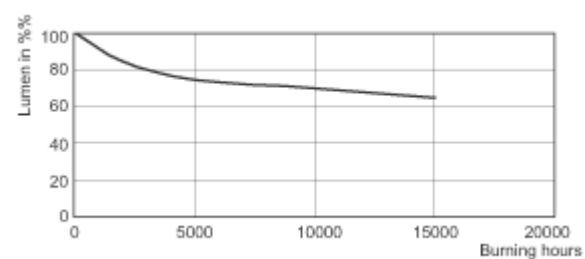


MASTERColour CDM-TP /942

MASTERC CDM-TP/942

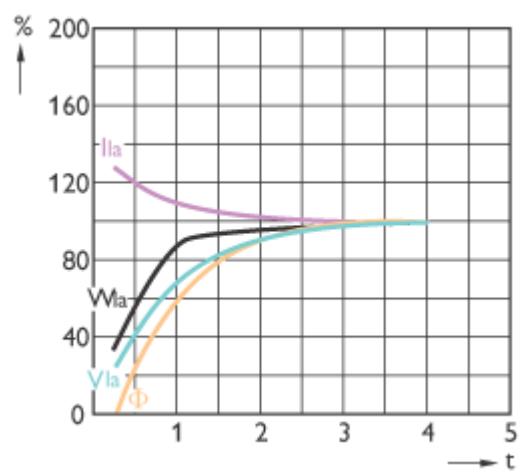


MASTERC CDM-TP/942

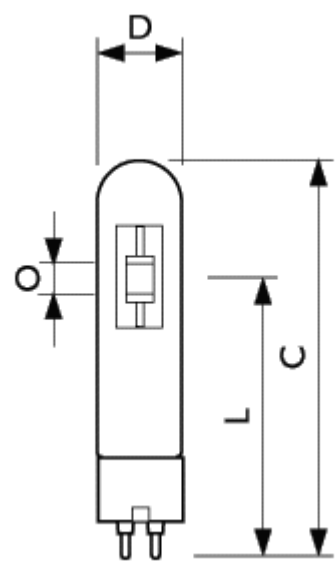


MASTERC CDM-TP 150W/942

PHILIPS



MASTERC CDM-TP



il

MASTERC CDM-TP PG12-2/PGX12-2

	C	C	D	D	L	L
Nazwa produktu	Max	Max	Max	Max	Min	Min
MASTERC ERColour CDM-TP 150W/ 942 PGX1	149	149	32.00	32.00	89	89

	C	C	D	D	L	L
Nazwa produktu	Max	Max	Max	Max	Min	Min
2-2 1CT						

	L	L	L	L	O	O
Nazwa produktu	Nom	Nom	Max	Max	Min	Min
MAST ERColour CDM-TP 150W/942 PGX1 2-2 1CT	91	91	93	93	-	-

	O	O	O	O
Nazwa produktu	Nom	Nom	Max	Max
MASTER Colour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT	8	8	-	-



©2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights.

Document order number : 0000 000 00000