

Opis produktu:

MASTERColour CDM-TP

Kompaktowa, lampa metalohalogenkowa z zabezpieczonym jarznikiem, technologia ceramiczna

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

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

Wniosek

- W sklepach i wystawach sklepowych, biurach i obiektach użyteczności publicznej
- W oświetleniu projektorowym budynków oraz ogólnym pieszych ciągów komunikacyjnych

Warnings and safety

- Lampy mogą współpracować z elektronicznym lub elektromagnetycznym osprzętem sterującym
- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 61167, IEC 62035)

Produkty powiązane

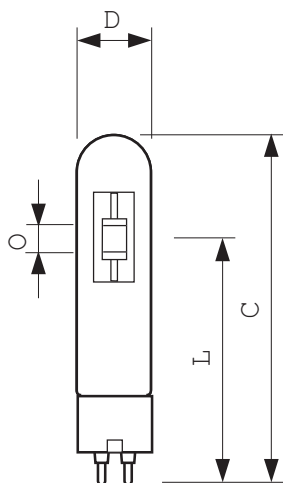


CDM-TP, PG12-2



CDM-TP, PGX12-2

Rysunki techniczne



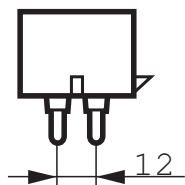
MASTERColour CDM-TP 70W/842 PG12-2 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Min)	O (Norm)	O (Max)
CDM-TP 70W/842 PG12-2	149	32.00	89	91	93	-	6	-
CDM-TP 150W/942 PGX12-2	149	32.00	89	91	93	-	8	-
CDM-TP 70W/830 PG12-2	149	32.00	89	91	93	-	7	-
CDM-TP 150W/830 PGX12-2	149	32.00	89	91	93	-	9	-

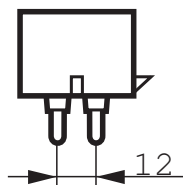
Charakterystyki ogólne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kształt bańki	Wykończenie bańki	Trzonek	Pozycja pracy	Trwałość 20%	Trwałość 5%	Trwałość 50%
201133 15	MASTERColour CDM-TP 70W/842 PG12-2 1CT	T31	Przezroczysta	PG12-2	Uniwersalna	13000 hr	9000 hr	16000 hr
201270 15	MASTERColour CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT	T31	Przezroczysta	PG12-2	Uniwersalna	13000 hr	9000 hr	16000 hr
201119 15	MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT	T31	Przezroczysta	PGX12-2	Uniwersalna	13000 hr	9000 hr	16000 hr
201256 15	MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT	T31	Przezroczysta	PGX12-2	Uniwersalna	13000 hr	9000 hr	16000 hr

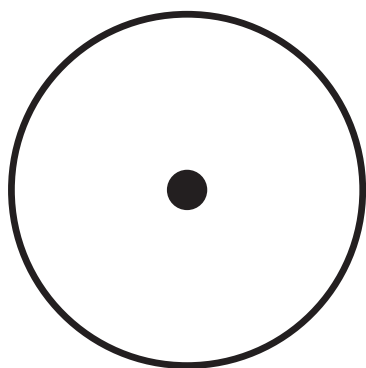
Wykresy instalacyjne



PG12-2



PGX12-2



any

Charakterystyki świetlne (1/2)

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kod barwy	Opis barwy (tekst)	Str. św. lampy EM	Współrzędna chromaticzności X	Współrzędna chromaticzności Y	Wskaźnik oddawania barw Ra	Wsp. utrzym. str. św. 10000h	Wsp. utrzym. str. św. 15000h	Wsp. utrzym. str. św. 2000h	Wsp. utrzym. str. św. 5000h
201133 15	MASTERColour CDM-TP 70W/842 PG12-2 1CT	842	Chłodnobiała	5800 Lm	370 -	370 -	89 Ra8	65 %	60 %	85 %	75 %
201270 15	MASTERColour CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT	830	Cieplobiała	5800 Lm	425 -	400 -	80 Ra8	60 %	50 %	75 %	70 %
201119 15	MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT	942	Chłodnobiała	12000 Lm	371 -	370 -	95 Ra8	70 %	65 %	85 %	75 %
201256 15	MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT	830	Cieplobiała	13000 Lm	438 -	402 -	86 Ra8	60 %	55 %	80 %	70 %

Charakterystyki świetlne (2/2)

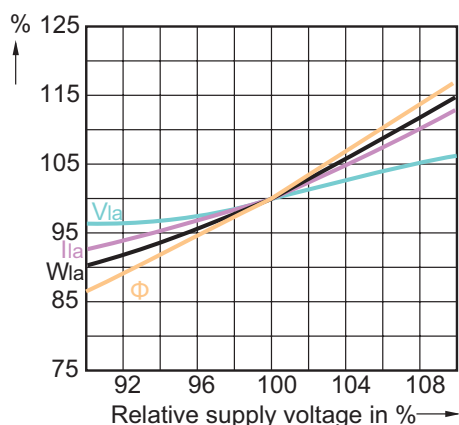
Kod zamówienia	Nazwa produktu	Skut. św. lampy EM	Temp. barwowa
201133 15	MASTERColour CDM-TP 70W/842 PG12-2 1CT	78 Lm/W	4200 K
201270 15	MASTERColour CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT	82 Lm/W	3000 K
201119 15	MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT	81 Lm/W	4200 K
201256 15	MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT	87 Lm/W	3000 K

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Moc lampy	Moc lampy EM	Napięcie lampy	Prąd lampy EM	Przy- ciem- nianie
201119 15	MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT	150 W	148.0 W	96 V	1.8 A	Nie
201256 15	MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT	150 W	149.0 W	98 V	1.8 A	Nie

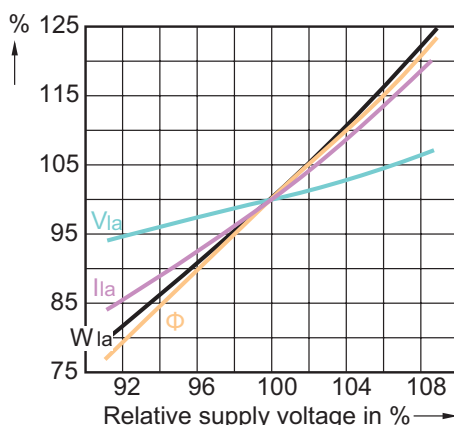
Charakterystyki elektryczne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Moc lampy	Moc lampy EM	Napięcie lampy	Prąd lampy EM	Przy- ciem- nianie
201133 15	MASTERColour CDM-TP 70W/842 PG12-2 1CT	70 W	74.0 W	90 V	0.98 A	Nie
201270 15	MASTERColour CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT	70 W	73.0 W	90 V	0.98 A	Nie

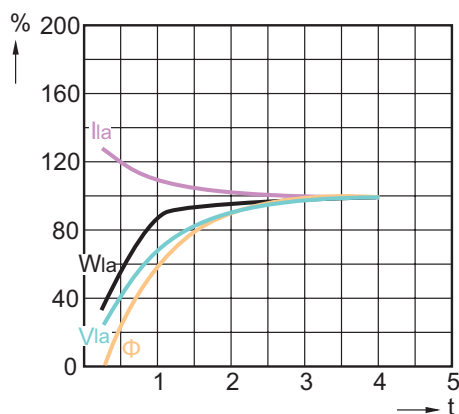
Charakterystyki pracy



CDM-TP /942

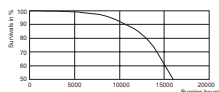


CDM-TP /830

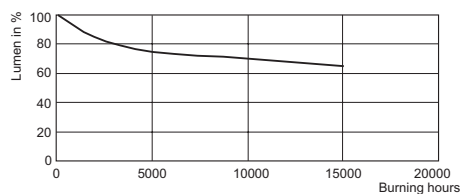


CDM-TP

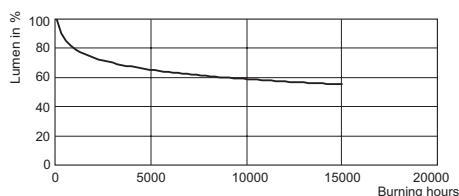
Charakterystyki pracy



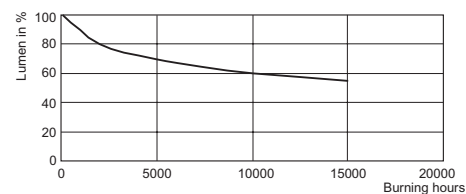
CDM-TP 70W,
150W /830, /935, /942



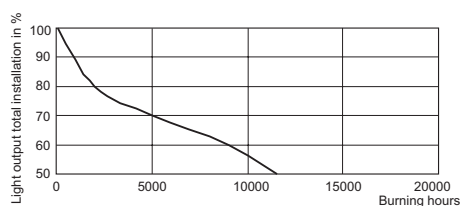
CDM-TP 150W /942



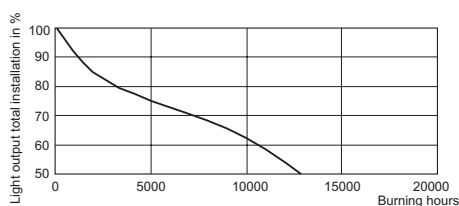
CDM-TP 70W /830



CDM-TP 150W /830



CDM-TP 70W



CDM-TP 150W

Ochrona środowiska

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Zawartość rtęci (Hg)
201133 15	MASTERColour CDM-TP 70W/842 PG12-2 1CT	7.1 mg
201270 15	MASTERColour CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT	5.1 mg
201119 15	MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT	12 mg
201256 15	MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT	15 mg

Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Temp. trzonka	Temp. bańki
201133 15	MASTERColour CDM-TP 70W/842 PG12-2 1CT	210 (max) C	400 (max) C
201270 15	MASTERColour CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT	210 (max) C	400 (max) C
201119 15	MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT	240 (max) C	480 (max) C
201256 15	MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT	240 (max) C	480 (max) C



© 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