



Opis produktu:

MASTERColour CDM-TD

Kompaktowa, dwustronnie trzonkowana lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

Korzyści

- Stabilna barwa światła w całym okresie użytkowania
- Wysoka skuteczność świetlna zapewniająca niskie koszty eksploatacji
- Wysoka trwałość w porównaniu do lamp żarowych i halogenowych
- Niski poziom emitowanego ciepła poprawiający komfort klientów i personelu sklepu
- Lampa z filtrem UV redukującym ryzyko blaknięcia kolorów oświetlanych obiektów

Cechy

- Skrzące, białe światło
- Duża intensywność wiązki świetlnej dzięki niewielkiemu osiowemu łukowi wyładowania i niewielkim wymiarom lamp

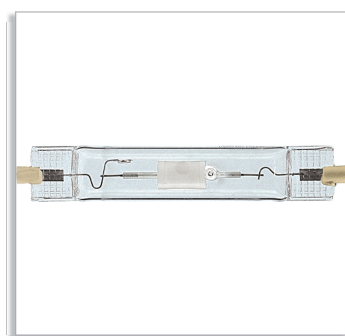
Wniosek

- W sklepach i wystawach sklepowych, biurach i obiektach użyteczności publicznej
- W oświetleniu projektorowym elewacji i pomników

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

Produkty powiązane

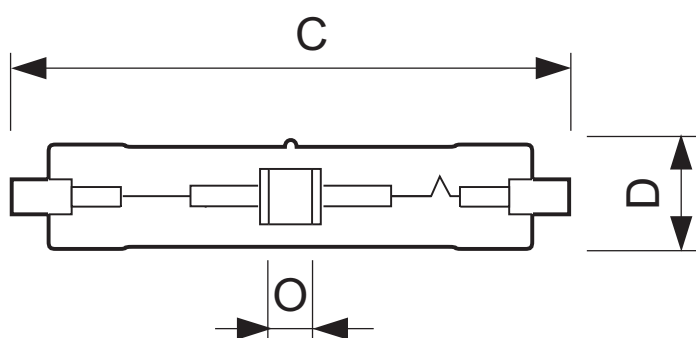


CDM-TD, 150W



CDM-TD, 70W

Rysunki techniczne



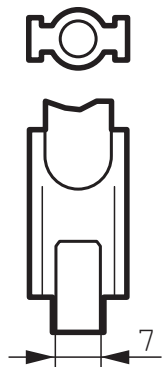
MASTERColour CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	O (Min)	O (Norm)	O (Max)
CDM-TD 70W/830 RX7s	119.63	22	-	8	-
CDM-TD 150W/830 RX7s	137.43	25	-	10	-
CDM-TD 70W/942 RX7s	119.63	22	-	7	-
CDM-TD 150W/942 RX7s	137.43	25	-	10	-

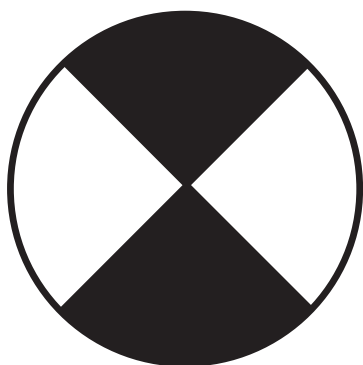
Charakterystyki ogólne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kształt bańki	Wykończenie bańki	Trzonek	Pozycja pracy	Trwałość 10%	Trwałość 20%	Trwałość 5%	Trwałość 50%
197849 15	MASTERColour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	T25	Przezroczysta	RX7s	Pozioma +/-45°	13000 hr	15000 hr	9000 hr	16000 hr
200259 15	MASTERColour CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	T25	Przezroczysta	RX7s	Pozioma +/-45°	13000 hr	15000 hr	9000 hr	16000 hr
197825 15	MASTERColour CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT	T22	Przezroczysta	RX7s	Pozioma +/-45°	13000 hr	15000 hr	9000 hr	16000 hr
200020 15	MASTERColour CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT	T22	Przezroczysta	RX7s	Pozioma +/-45°	13000 hr	15000 hr	9000 hr	16000 hr

Wykresy instalacyjne



RX7s



p45

Charakterystyki świetlne (1/2)

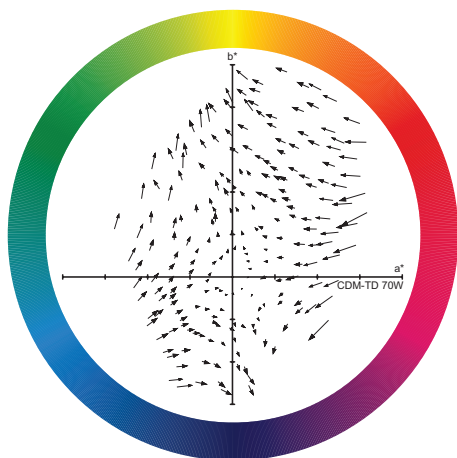
Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kod barwy	Opis barwy (tekst)	Str. św. lampy EM	Współrzędna chromatyczności X	Współrzędna chromatyczności Y	Wskaźnik oddawania barw Ra	Wsp. utrzym. str. św. 10000h	Wsp. utrzym. str. św. 2000h	Wsp. utrzym. str. św. 5000h	Skut. św. lampy EM
197849 15	MASTERColour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	830	Cieplobiała	13250 Lm	0.431 -	0.390 -	88 Ra8	75 %	90 %	85 %	85 Lm/W
200259 15	MASTERColour CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	942	Chłodnobiała	14200 Lm	0.370 -	0.368 -	96 Ra8	70 %	90 %	85 %	91 Lm/W
197825 15	MASTERColour CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT	830	Cieplobiała	6000 Lm	0.443 -	0.401 -	82 Ra8	70 %	87 %	80 %	85 Lm/W
200020 15	MASTERColour CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT	942	Chłodnobiała	5600 Lm	0.383 -	0.370 -	92 Ra8	60 %	85 %	70 %	80 Lm/W

Charakterystyki świetlne (2/2)

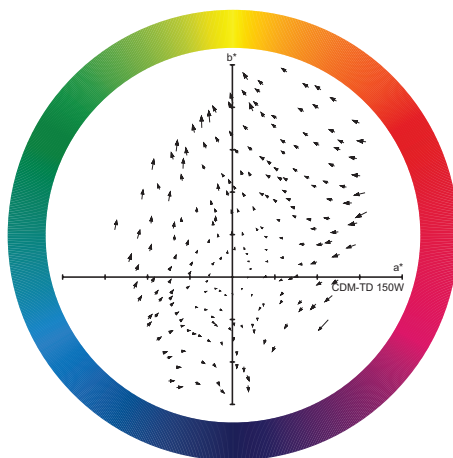
Kod zamówienia	Nazwa produktu	Temp. barwowa	Średni str. św.
197849 15	MASTERColour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	3000 K	Lm
200259 15	MASTERColour CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	4200 K	Lm

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Temp. barwowa	Średni str. św.
197825 15	MASTERColour CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT	3000 K	Lm
200020 15	MASTERColour CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT	4200 K	Lm

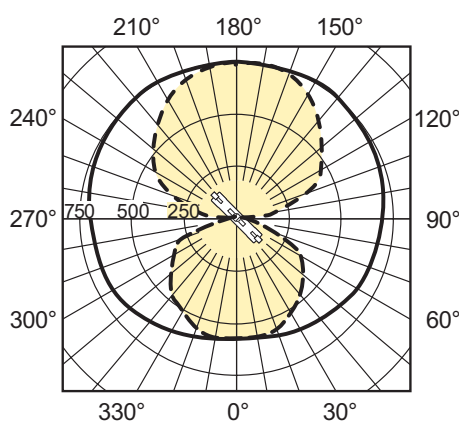
Parametry świetlne



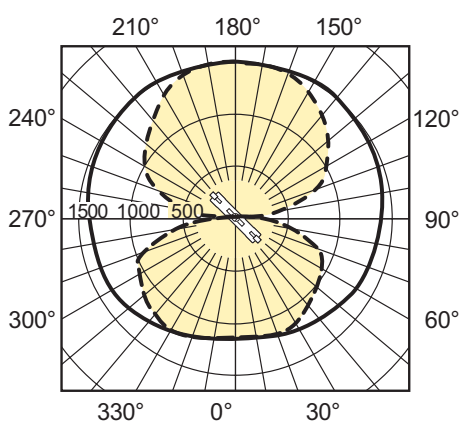
CDM-TD 70W



CDM-TD 150W



CDM-TD 70W



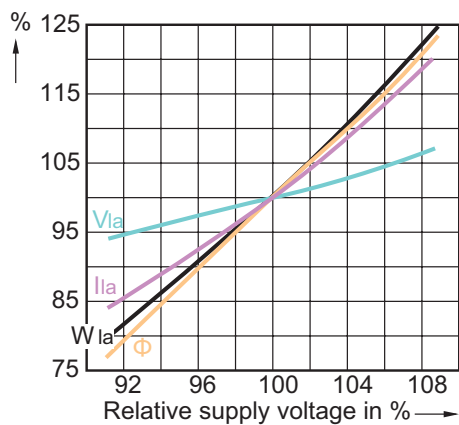
CDM-TD 150W

Charakterystyki elektryczne

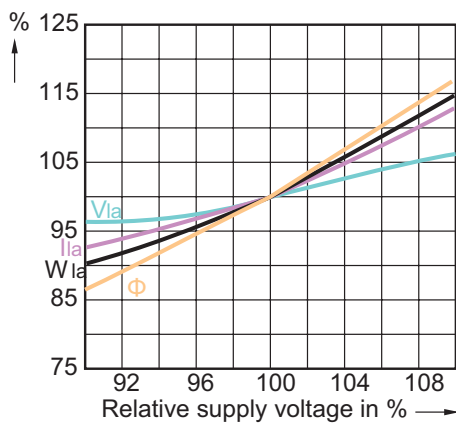
Kod zamówienia	Nazwa produktu	Moc lampy	Moc lampy EM	Napięcie lampy	Prąd lampy EM	Przy-ciem-nianie
197849 15	MASTERColour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	150 W	145.0 W	96 V	1.8 A	Nie
200259 15	MASTERColour CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	150 W	149.0 W	100 V	1.82 A	Nie

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Moc lampy	Moc lampy EM	Napięcie lampy	Prąd lampy EM	Przy-ciem-nianie
197825 15	MASTERColour CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT	70 W	71.0 W	92 V	0.95 A	Nie
200020 15	MASTERColour CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT	70 W	71.0 W	89 V	0.98 A	Nie

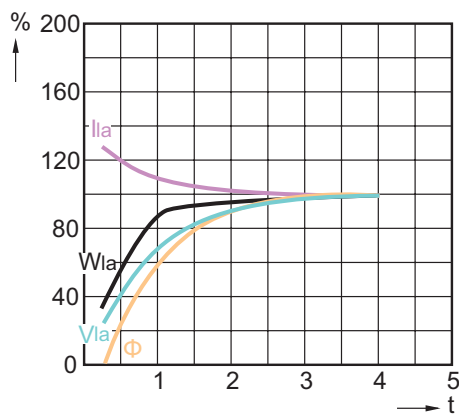
Charakterystyki pracy



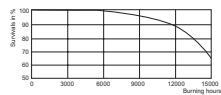
CDM-TD /830



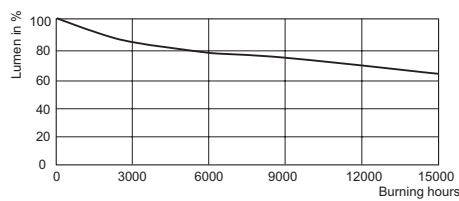
CDM-TD /942



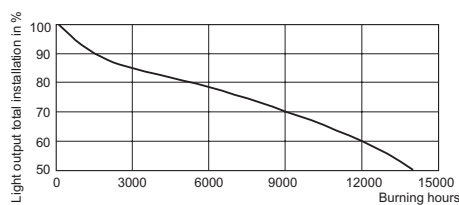
CDM-TD



CDM-TD



CDM-TD



CDM-TD

Ochrona środowiska

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Zawartość rtęci (Hg)
197849 15	MASTERColour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	10.23 mg
200259 15	MASTERColour CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	8.29 mg
197825 15	MASTERColour CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT	3.7 mg
200020 15	MASTERColour CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT	4.8 mg

Wymgania dot. opraw oświetleniowych

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Temp. bańki
197849 15	MASTERColour CDM-TD 150W/830 RX7s 1CT	650 (max) C
200259 15	MASTERColour CDM-TD 150W/942 RX7s 1CT	650 (max) C
197825 15	MASTERColour CDM-TD 70W/830 RX7s 1CT	500 (max) C
200020 15	MASTERColour CDM-TD 70W/942 RX7s 1CT	500 (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