



Doskonała wyrazistość światła, regulowany poziom oświetlenia

MASTERColour CDM-TC Elite Light Boost

Kompaktowa, jednostronna, ceramiczna metalohalogenkowa lampa wyładowcza o bardzo wysokiej sprawności i długiej trwałości użytkowej, emitująca wyraźne, soczyste, białe światło o dużej wierności oddawania barw; obsługuje regulację poziomu natężenia światła

Korzyści

- Mocny strumień wyraźnego, soczystego, białego światła zwiększa wizualną atrakcyjność towarów
- Stabilna barwa i strumień świetlny przez cały okres użytkowania gwarantują atrakcyjność wnętrza sklepu o każdej porze roku
- Regulowany poziom oświetlenia pozwala oszczędzać prąd i przyciągać uwagę

Cechy

- Wyraźne, soczyste białe światło
- Doskonałe oddawanie barw ze szczególnym akcentowaniem czerwieni
- Wysoka skuteczność i najlepsze utrzymywanie strumienia początkowego
- Regulowany poziom oświetlenia
- Stabilność barw przez cały okres eksploatacji

Wniosek

- Oświetlenie akcentujące i ekspozycyjne w sklepach; idealna do miejsc, w których należy przyciągnąć uwagę klientów za pomocą elementów rozrywkowych: okna wystawowe w sklepach, strefy promocji w sklepach
- Oświetlenie wewnętrzne ogólne i dekoracyjne

PHILIPS
sense and simplicity

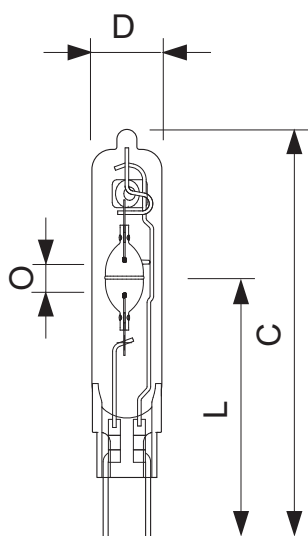
Warnings and safety

- 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

70W

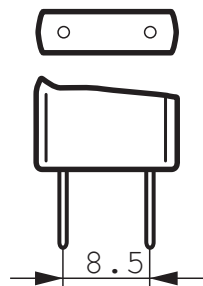
CDM-TC Elite Light Boost 70W /942
G8.5**Rysunki techniczne****MASTERColour CDM-TC Elite Light Boost 70W/930 G8.5**

Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Min)	O (Norm)	O (Max)
CDM-TC Elite Light Boost 70W/930 G8.5	85	15	51	52	53	-	6	-
CDM-TC Elite Light Boost 70W/942 G8.5	85	15	51	52	53	-	5	-

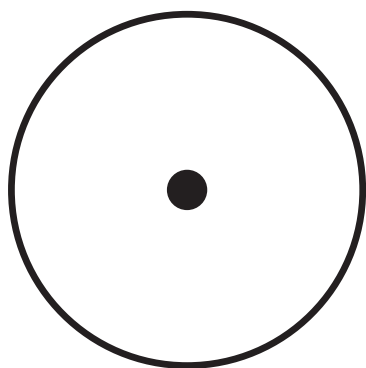
Charakterystyki ogólne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kształt bańki	Wykończenie bańki	Trzonek	Pozycja pracy	Trwałość 10%	Trwałość 20%	Trwałość 5%	Trwałość 50%	Trwałość 50% power
938920 00	MASTERColour CDM-TC Elite Light Boost 70W/930 G8.5	T14	Przezroczysta	G8.5	Uniwersalna	9000 hr	11000 hr	7500 hr	15000 hr	15000 (min) hr
938944 00	MASTERColour CDM-TC Elite Light Boost 70W/942 G8.5	T14	Przezroczysta	G8.5	Uniwersalna	8000 hr	10000 hr	6500 hr	15000 hr	15000 (min) hr

Wykresy instalacyjne



G8.5



any

Charakterystyki świetlne (1/2)

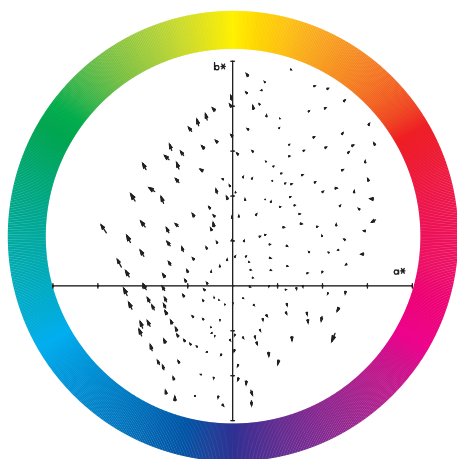
Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kod barwy	Opis barwy (tekst)	Str. św. lampy EL	Współ-rzędna chroma-tyczności X	Współ-rzędna chroma-tyczności Y	Wskaźnik oddawania barw Ra	Skut. św. lampy EL	Temp. barwowa	Wsp. utrzym. str. św. EL10000h	Wsp. utrzym. str. św. EL50000h
938920 00	MASTERColour CDM-TC Elite Light Boost 70W/930 G8.5	930	Cieptłobiała	7650 Lm	0.427 -	0.396 -	92 (min), 95 (nom) Ra8	104 Lm/W	3000 K	83 %	88 %
938944 00	MASTERColour CDM-TC Elite Light Boost 70W/942 G8.5	942	Chłodnobiała	6500 Lm	0.371 -	0.360 -	92 (min), 95 (nom) Ra8	89 Lm/W	4200 K	83 %	88 %

Charakterystyki świetlne (2/2)

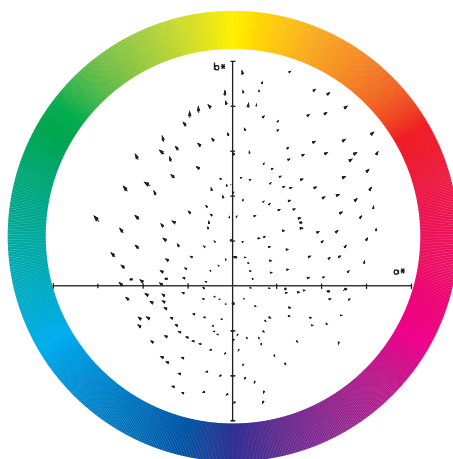
Kod zamówienia	Nazwa produktu	Wsp. utrzym. str. św. EL2000h	Wsp. utrzym. str. św. EL15000h	Wsp. utrzym. str. św. EL12000h
938920 00	MASTERColour CDM-TC Elite Light Boost 70W/930 G8.5	94 %	80 %	82 %

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Wsp. utrzym. str. św. EL2000h	Wsp. utrzym. str. św. EL15000h	Wsp. utrzym. str. św. EL12000h
938944 00	MASTERColour CDM-TC Elite Light Boost 70W/942 G8.5	94 %	80 %	82 %

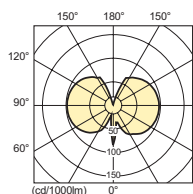
Parametry świetlne



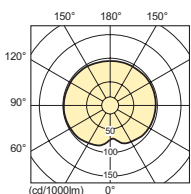
CDM-TC Elite Light Boost 70W /930 with 100% operating power



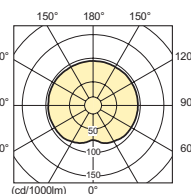
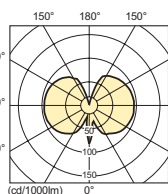
CDM-TC Elite Light Boost 70W /942 with 100% operating power



CDM-TC Elite Light Boost 70W /930 with 100% operating power



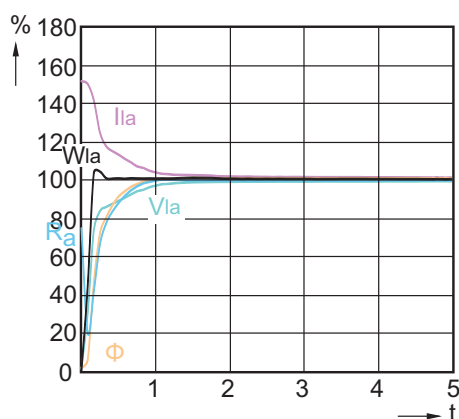
CDM-TC Elite Light Boost 70W /942 with 100% operating power



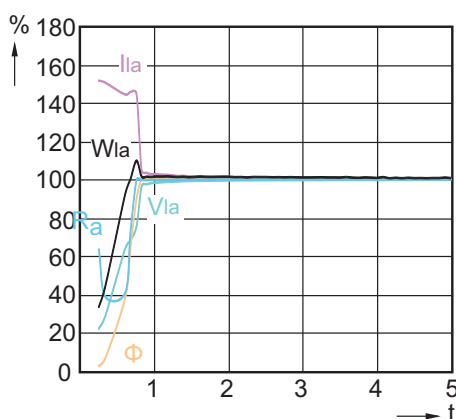
Charakterystyki elektryczne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Moc lampy	Moc lampy EL	Napięcie lampy	Prąd lampy EL	Przyciemnianie	Czas ściemniania 65%-50%
938920 00	MASTERColour CDM-TC Elite Light Boost 70W/930 G8.5	70 W	73 W	90 V	0.812 A	Tak	60 s
938944 00	MASTERColour CDM-TC Elite Light Boost 70W/942 G8.5	70 W	73 W	80 V	0.91 A	Tak	60 s

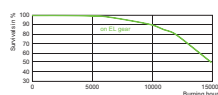
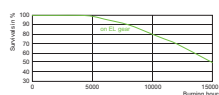
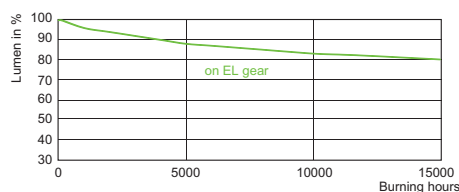
Charakterystyki pracy



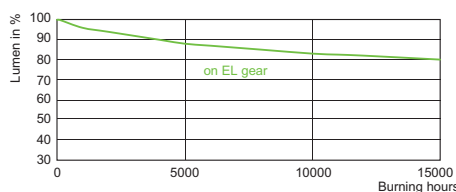
CDM-TC Elite Light Boost 70W /930



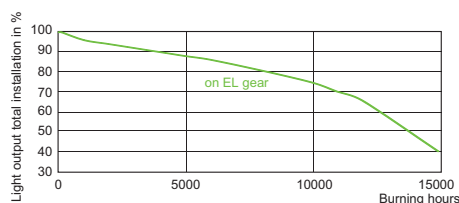
CDM-TC Elite Light Boost 70W /942


CDM-TC Elite Light
Boost 70W /930

CDM-TC Elite Light
Boost 70W /942


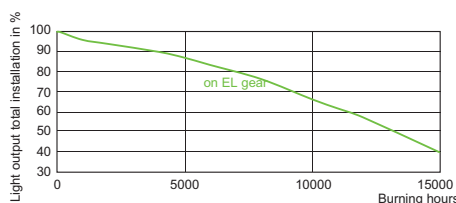
CDM-TC Elite Light Boost 70W /930



CDM-TC Elite Light Boost 70W /942



CDM-TC Elite Light Boost 70W /930



CDM-TC Elite Light Boost 70W /942

Ochrona środowiska

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Zawartość rtęci (Hg)
938920 00	MASTERColour CDM-TC Elite Light Boost 70W/930 G8.5	5.6 mg
938944 00	MASTERColour CDM-TC Elite Light Boost 70W/942 G8.5	4.2 mg

Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Temp. bańki
938920 00	MASTERColour CDM-TC Elite Light Boost 70W/930 G8.5	550 (max) C
938944 00	MASTERColour CDM-TC Elite Light Boost 70W/942 G8.5	550 (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