



MASTERColour CDM-T Elite Light Boost

MASTERColour CDM-T Elite Light Boost 70W/942 G12

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

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	G12
Kształt bańki	T19 [T 19mm]
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5%	6500 hr
Trwałość 10%	8000 hr
Trwałość 20%	10000 hr
Trwałość 50%	15000 hr
Trwałość 50% power	15000 (min) hr

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	942 [CCT of 4200K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	92 (min), 95 (nom) Ra8
Ra dla 50% mocy	94 -
Opis barwy (tekst)	Chłodnobiała
Temp. barwowa	4200 K
Techniczna temperatura barwowa	4200 K
Temp. barwowa 50% mocy	4200 K
Str. św. lampy EL	6500 Lm
Str. św. 50% mocy	2900 Lm
Skut. św. lampy EL	89 Lm/W
Skut. św. 50% mocy	79 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. EL2000h	94 %
Wsp. utrzym. str. św. EL50000h	88 %
Wsp. utrzym. str. św. EL10000h	83 %
Wsp. utrzym. str. św. EL12000h	82 %
Wsp. utrzym. str. św. EL15000h	80 %

Współrzędna chromatyczności X	0.371 -
Współrzędna chromatyczności Y	0.360 -
Współrzędna chrom. X 50% mocy	0.370 -
Współrzędna chrom. Y 50% mocy	0.357 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc układu EL	83 W
Moc układu EL 50% mocy	42 W
Moc lampy	70 W
Moc lampy EL	73 W
Moc lampy EL 50% mocy	37 W
Napięcie lampy	80 V
Napięcie lampy 50% mocy	80 V
Prąd lampy EL	0.910 A
Prąd lampy EL 50% mocy	0.450 mA
Czas zapłonu	30 (max) s
Czas osiągnięcia 90% str. św.	3 (max) min
Amplituda napięcia zapłonu	3500 (min) V
Czas ponownego zapłonu [min]	15 (max) min
Przyciemnianie	Tak
Czas rozjaśniania	1 s
Czas ściemniania 100%-65%	1 s
Czas ściemniania 65%-50%	60 s

PHILIPS
sense and simplicity

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg) 4.2 mg

• Charakterystyki UV

Wskaźnik uszkodzeń
PET (NIOSH) 0.3 -
8 (min) h500lx

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temp. trzonka 250 (max) C
Temp. Spłaszcz 350 (max) C
Temp. bańki 500 (max) C

• Wymiary produktu

Długość odniesienia A 90 (max) mm
Długość całkowita C 103 (max) mm
Średnica D 20 (max) mm
Długość śr. świetlnego L 55 (min), 56 (nom), 57 (max) mm
Długość łuku O 5 mm
Długość śr.świetlnego L [cale] 2.2 in

Długość całkowita C 3.94 (max) in
[cale]
Średnica D [cale] 0.75 in

• Dane produktu

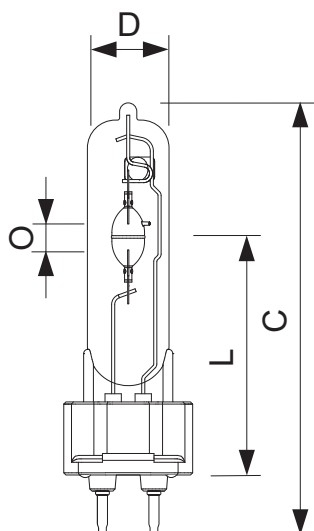
Kod zamówienia 938906 00
Kod produktu 872790093890600
Nazwa produktu MASTERCoulour CDM-T Elite Light Boost 70W/942 G12
Nazwa produktu na zamówieniu MC CDM-T Elite Light Boost 70W/942 G12
Liczba sztuk w opakowaniu 1
Opakowanie zbiorcze 12
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym 12
Kod kreskowy na produkcie 8727900938906
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym 8727900938913
Kod logistyczny - 12NC 928192005131
Waga netto 1 szt. 0.029 kg

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)

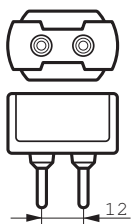
Rysunki techniczne



MASTERCoulour CDM-T Elite Light Boost 70W/942 G12

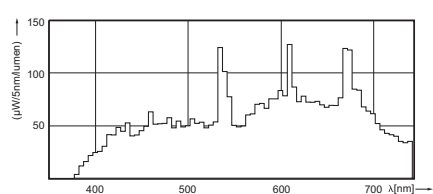
Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Min)	O (Norm)	O (Max)
CDM-T Elite Light Boost 70W/942 G12	103	20	55	56	57	-	5	-

Rysunki techniczne

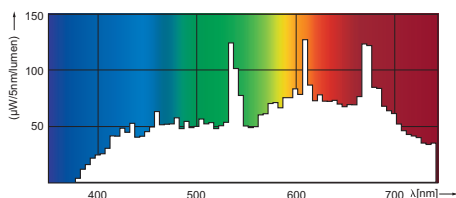


G12

Dane fotometryczne



CDM-T Elite LB, 70W /942 (100% operating power)



CDM-T Elite LB, 70W /942 (100% operating power)



© 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, Grudzień 28
Dane wkrótce ulegną zmianie