



Niesamowite kolory, niezrównana wydajność

MASTERColour CDM-T Fresh

Jednostronna ceramiczna metalohalogenkowa lampa
wyładowcza o bardzo wysokiej sprawności ze specjalnymi
cechami podkreślającymi kolory

Korzyści

- Wyraźnie podnosi atrakcyjność wizualną świeżej żywności (mięsa, ryb, owoców, warzyw) dzięki podkreśleniu ich kolorów
- Ożywia wygląd kolorowych opakowań
- Obniża zużycie prądu o 30-50% w porównaniu z tradycyjnymi lampami SDW!

Cechy

- Doskonałe podkreślanie kolorów (czerwonego, zielonego, pomarańczowego, niebieskiego)
- Najwyższa efektywność oświetlania świeżej żywności
- Duża żywotność i stabilna barwa światła
- Kształty i rozmiary pasujące do standardowych lamp CDM
- Możliwość sterowania przy użyciu standardowego osprzętu do lamp CDM

Wniosek

- Ekspozycje świeżej żywności

Warnings and safety

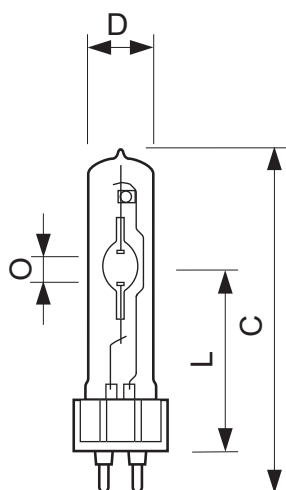
- Można używać tylko pod warunkiem całkowitego zabudowania w oprawach, nawet podczas testowania (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- Oprawa musi być w stanie zatrzymać gorące części lampy w razie jej pęknięcia
- Można używać tylko z elektronicznym osprzętem sterującym
- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 61167, IEC 62035)

Produkty powiązane



CDM-T Elite 70W G12

Rysunki techniczne



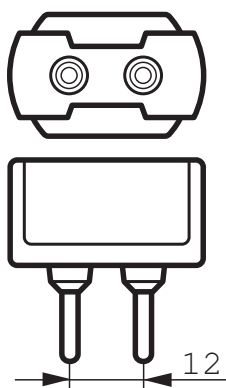
MASTERColour CDM-T Fresh 70W/740 G12 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)
CDM-T ACCENT 70W/740 G12	103	20	55	56	57	7.15

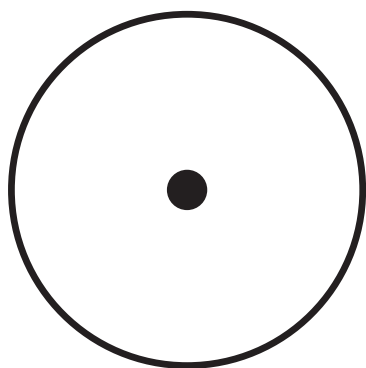
Charakterystyki ogólne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kształt bańki	Wykończenie bańki	Trzonek	Pozycja pracy	Trwałość 50% EL	Trwałość 50% EM	Trwałość 5% EL	Trwałość 20% EL	Trwałość 10% EL
125440 00	MASTERColour CDM-T Fresh 70W/740 G12 1CT	T19	Przezroczysta	G12	Uniwersalna	15000 hr	hr	9000 hr	12000 hr	10000 hr

Wykresy instalacyjne



G12



any

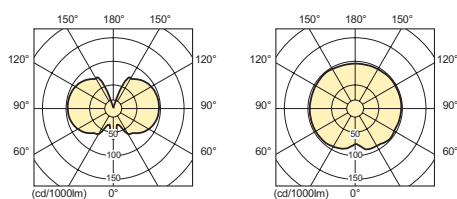
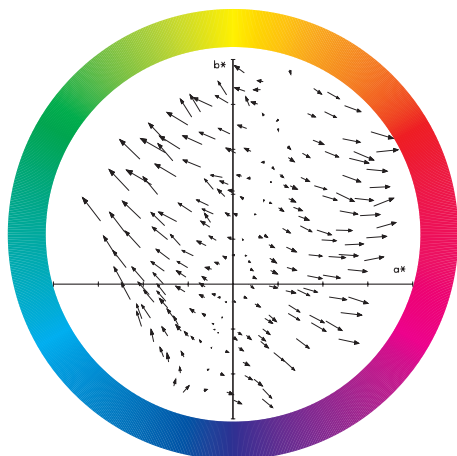
Charakterystyki świetlne (1/2)

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Kod barwy	Opis barwy (tekst)	Str. św. lampy EM	Str. św. lampy EL	Współrzędna chromaticzności X	Współrzędna chromaticzności Y	Wskaźnik oddawania barw Ra	Skut. św. lampy EM	Skut. św. lampy EL	Temp. barwowa
125440 00	MASTERColour CDM-T Fresh 70W/740 G12 1CT	740	Chłodnobiała	Lm	6000 Lm	0.380 -	0.382 -	67 (min), 70 (nom) Ra8	Lm/W	82 Lm/W	4000 K

Charakterystyki świetlne (2/2)

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Wsp. utrzym. str. św. EL10000h	Wsp. utrzym. str. św. EL50000h	Wsp. utrzym. str. św. EL2000h	Wsp. utrzym. str. św. EL12000h
125440 00	MASTERColour CDM-T Fresh 70W/740 G12 1CT	%	%	92 %	79 %

Parametry świetlne

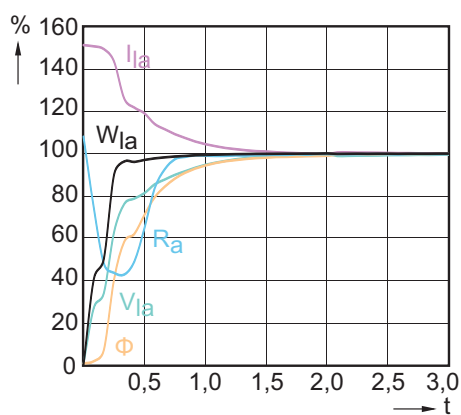


CDM-T Fresh 70W /740

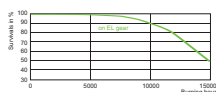
Charakterystyki elektryczne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Moc lampy	Moc lampy EM	Moc lampy EL	Napięcie lampy	Prąd lampy EM	Prąd lampy EL	Przyciemnianie
125440 00	MASTERColour CDM-T Fresh 70W/740 G12 1CT	70 W	W	73 W	83 V	A	0.875 A	Nie

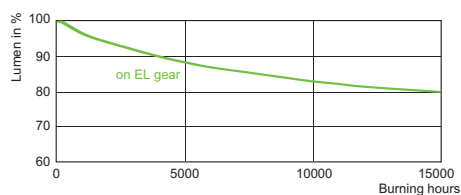
Charakterystyki pracy



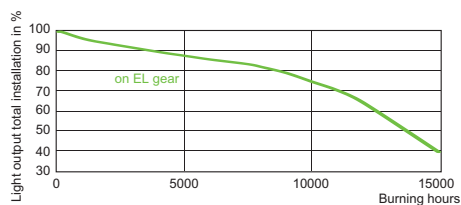
CDM-T Fresh 70W /740


CDM-T Fresh
70W /740

Charakterystyki pracy



CDM-T Fresh 70W /740



CDM-T Fresh 70W /740

Ochrona środowiska

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Zawartość rtęci (Hg)
125440 00	MASTERColour CDM-T Fresh 70W/740 G12 1CT	6 mg

Wymagania dot. oprav oświetleniowych

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Temp. trzonka	Temp. bańki
125440 00	MASTERColour CDM-T Fresh 70W/740 G12 1CT	250 (max) C	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