



MASTERColour CDM-TT

MASTERColour CDM-TT 150W/942 E40 1SL

Lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	E40
Kształt bańki	T46 [T 46mm]
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5%	10000 hr
Trwałość 10%	12000 hr
Trwałość 20%	15000 hr
Trwałość 50%	20000 hr
LSF EM 2000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 4000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 6000h cykl 12h znam.	99 %
LSF EM 8000h cykl 12h znam.	97 %
LSF EM 12000h cykl 12h znam.	90 %
LSF EM 16000h cykl 12h znam.	73 %
LSF EM 20000h cykl 12h znam.	50 %

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	942 [CCT of 4200K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	90 Ra8
Opis barwy (tekst)	Chłodnobiała
Temp. barwowa	4200 K
Techniczna temperatura barwowa	3800 K
Str. św. EM 25°C dop.	12000 Lm
Skut. św. znam. EM 25°C	83 Lm/W

LLMF EM 2000h	89 %
LLMF EM 4000h	81 %
LLMF EM 6000h	76 %
LLMF EL 8000h	72 %
LLMF EM 12000h	66 %
LLMF EM 16000h	60 %
Współrzędna chromatyczności X	386 -
Współrzędna chromatyczności Y	369 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	150 W
Moc lampy EM 25°C, nom.	150 W
Moc lampy EM 25°C, znam.	145 W
Napięcie lampy	93 V
Prąd lampy EM	1850 A
Czas zapłonu	30 (max) s
Czas osiągnięcia 90% str. św.	4 (max) min
Przyciemnianie	Nie
Czas ponownego zapłonu [sec]	900 (max) s
Str. św. skotop/fotop	1.75 -

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	10.4 mg
----------------------	---------

• Charakterystyki UV

PET (NIOASH)	8 (min) h500lx
--------------	----------------

PHILIPS
sense and simplicity

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temp. trzonka	250 (max) C
Temp. bańki	450 (max) C

• Wymiary produktu

Długość całkowita C	211 (max) mm
Średnica D	46 (max) mm
Długość śr. świetlnego L	133 mm
Długość łuku O	8 mm

• Dane produktu

Kod zamówienia	209672 15
Kod produktu	871150020967215
Nazwa produktu	MASTERColour CDM-TT 150W/942 E40 1SL

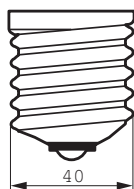
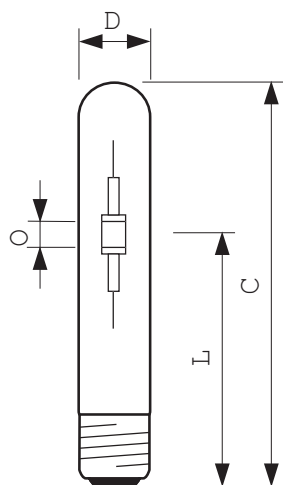
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-TT 150W/942 E40 1SL/12
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	12
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	12
Kod kreskowy na produkcie	8711500209672
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500209689
Kod logistyczny - 12NC	928093709230
Kod ILCOS	MT-150/42/1A-H-E40
Waga netto 1 szt.	0.135 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

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

Rysunki techniczne

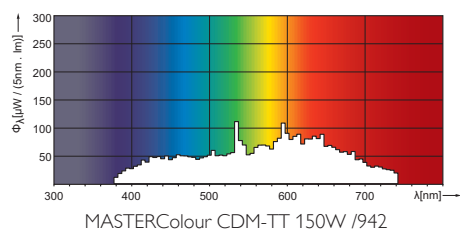


E40

MASTERColour CDM-TT 150W/942 E40 1SL

Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
CDM-TT 150W/942 E40	211	46	133	8

Dane fotometryczne



© 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