



MASTERColour CDM-TP

MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT

Kompaktowa, lampa metalohalogenkowa z zabezpieczonym jarznikiem, technologia ceramiczna

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Trzonek	PGX12-2
Kształt bańki	T31 [T 31mm]
Wykończenie bańki	Przezroczysta
Pozycja pracy	Uniwersalna [Any or Universal (U)]
Trwałość 5%	9000 hr
Trwałość 20%	13000 hr
Trwałość 50%	16000 hr

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	942 [CCT of 4200K]
Wskaźnik oddawania barw Ra	95 Ra8
Opis barwy (tekst)	Chłodnobiała
Temp. barwowa	4200 K
Techniczna temperatura barwowa	4220 K
Str. św. lampy EM	12000 Lm
Skut. św. lampy EM	81 Lm/W
Wsp. utrzym. str. św. 2000h	85 %
Wsp. utrzym. str. św. 5000h	75 %
Wsp. utrzym. str. św. 10000h	70 %
Wsp. utrzym. str. św. 15000h	65 %
Współrzędna chromatyczności X	371 -
Współrzędna chromatyczności Y	370 -

• Charakterystyki elektryczne

Moc układu EM	165 W
Moc układu EL	170 W

Moc lampy	150 W
Moc lampy EM	148.0 W
Napięcie lampy	96 V
Prąd lampy EM	1.8 A
Czas zapłonu	30 (max) s
Czas osiągnięcia 90% str. św.	4 (max) min
Czas ponownego zapłonu [min]	15 (max) min
Przyciemnianie	Nie

• Ochrona środowiska

Zawartość rtęci (Hg)	12 mg
----------------------	-------

• Charakterystyki UV

PET (NIOSH)	1000 h.klx
Wskaźnik uszkodzeń	0.22 -

• Wymagania dot. oprav oświetleniowych

Temp. trzonka	240 (max) C
Temp. bańki	480 (max) C

• Wymiary produktu

Długość całkowita C	149 (max) mm
Średnica D	32.00 (max) mm
Długość śr. świetlnego L	91 mm
Długość łuku O	8 mm

• Dane produktu

Kod zamówienia	201119 15
Kod produktu	871150020111915

PHILIPS
sense and simplicity

MASTERColour CDM-TP

Nazwa produktu	MASTERColour CDM-TP 150W/942
Nazwa produktu na zamówieniu	PGX12-2 1CT
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	12
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	12

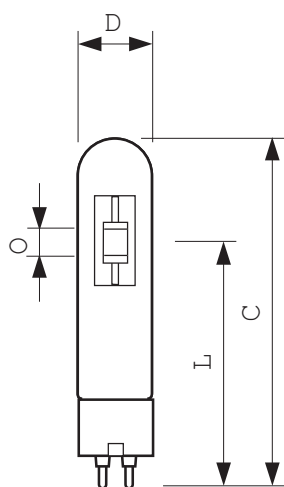
Kod kreskowy na produkcie	8711500201119
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500201126
Kod logistyczny - 12NC	928086209230
Kod ILCOS	MD-150/42/1A-H-PGX12-2
Waga netto 1 szt.	0.077 kg

Warnings and safety

- Lampy mogą współpracować z elektronicznym lub elektromagnetycznym osprzętem sterującym

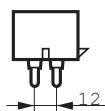
- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 61167, IEC 62035)

Rysunki techniczne



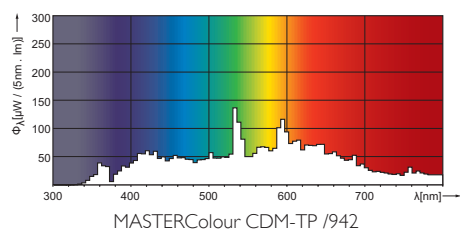
MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Min)	O (Norm)	O (Max)
CDM-TP 150W/942 PGX12-2	149	32.00	89	91	93	-	8	-



PGX12-2

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