

MSD /2

MSD 150/2 1CT

Kompaktowa lampa wyładowcza jednostronnie trzonkowana typu MSD/2



Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Opis układu	-
Trzonek	G12
Informacje o trzonku	-
Pozycja pracy	Uniwersalna
Główne zastosowanie	Rozrywka
Trwałość 50% EM	3000 hr

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	2
Wskaźnik oddawania barw	62 Ra8
Temp. barwowa	8500 K
Techniczna temperatura barwowa	8500 K
Współrzędna chromatyczności X	287 -
Współrzędna chromatyczności Y	301 -
Strumień świetlny lampy EM	9000 (min), 10500 (nom) Lm
Skuteczność świetlna lampy EM	70 Lm/W

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	150 W
Techniczna moc lampy	150 W
Prąd lampy	1.85 A
Poziom napięcia dla zapłonu	198 (min) V
Reg. str. św.	Nie

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temperatura pkt. pom.	350 (max) C
Temperatura bańki	650 (max) C

• Wymiary produktu

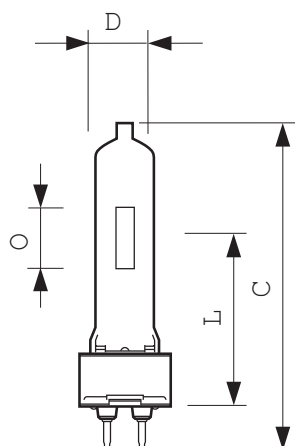
Długość całkowita C	110 (max) mm
Średnica D	20 (max) mm
Długość środka świetlnego L	55 (min), 56 (nom), 57 (max) mm
Długość łuku O	5 mm

• Dane produktu

Kod zamówienia	915716 00
Kod produktu	872790091571600
Nazwa produktu	MSD 150/2 1CT
Nazwa produktu na zamówieniu	MSD 150/2. 1CT/40
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	40
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	40
Kod kreskowy na produkcie	8727900915716
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8727900915723
Kod logistyczny - 12NC	928172805114
Waga netto 1 szt.	0.056 kg

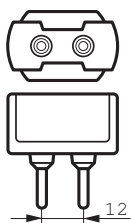
PHILIPS
sense and simplicity

Rysunki techniczne



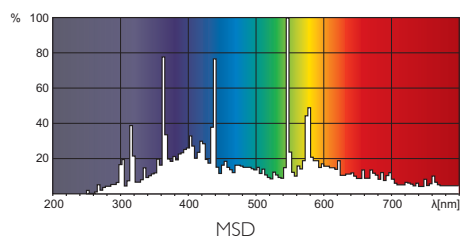
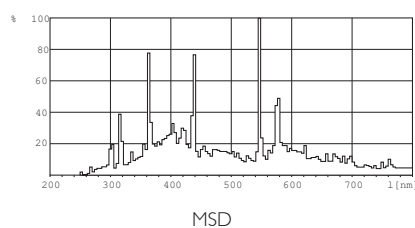
MSD 150/2 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	F (Min)	F (Norm)	F (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)	O (Max)	T (Max)
MSD 150/2	110	20	-	-	-	55	56	57	5	-	-



G12

Dane fotometryczne



© 2013 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

2013, Styczeń 18
Dane wkrótce ulegną zmianie