



## MSD /2

MSD 250/2 30H 1CT

Kompaktowa lampa wyładowcza jednostronnie trzonkowana typu  
MSD/2

## Danych wyrobów

## • Charakterystyki ogólne

Opis układu	-
Trzonek	GY9.5
Informacje o trzonku	-
Pozycja pracy	Uniwersalna
Główne zastosowanie	Studio/Dyskoteka
Trwałość 50% EM	3000 hr

## • Charakterystyki świetlne

Kod barwy	850
Wskaźnik oddawania barw	70 Ra8
Temp. barwowa	8500 K
Techniczna temperatura barwowa	8100 K
Współrzędna chromatyczności X	289 -
Współrzędna chromatyczności Y	305 -
Strumień świetlny lampy EM	16000 (min), 18000 (nom) Lm
Skuteczność świetlna lampy EM	72 Lm/W

## • Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	250 W
Techniczna moc lampy	250 W
Prąd lampy	3 A
Poziom napięcia dla zapłonu	207 (min) V
Reg. str. św.	Nie

## • Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temperatura pkt. pom.	350 (max) C
Temperatura bańki	500 (max) C

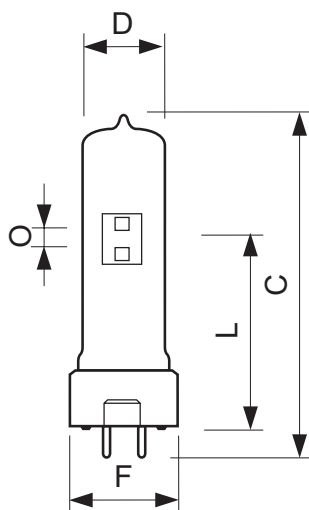
## • Wymiary produktu

Długość całkowita C	108 (max) mm
Średnica D	23 (max) mm
Szerokość F	27 (min), 28 (nom), 29 (max) mm
Długość środka świetlnego L	54 (min), 55 (nom), 56 (max) mm
Długość łuku O	5 mm

## • Dane produktu

Kod zamówienia	228066 00
Kod produktu	871829122806600
Nazwa produktu	MSD 250/2 30H 1CT
Nazwa produktu na zamówieniu	MSD 250/2 30H 1CT/4
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	4
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	4
Kod kreskowy na produkcie	8718291228066
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8718291228073
Kod logistyczny - 12NC	928099005115
Waga netto 1 szt.	0.030 kg

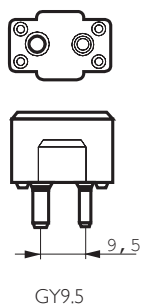
## Rysunki techniczne



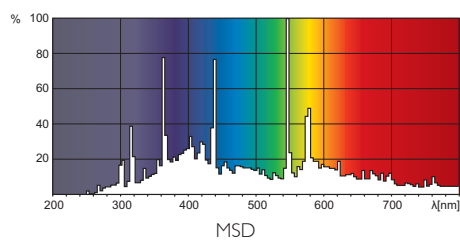
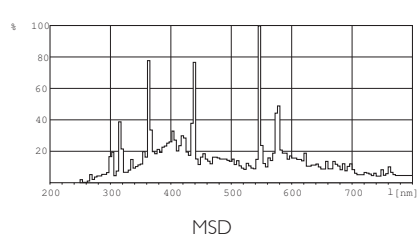
## MSD 250/2 30H 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	F (Min)	F (Norm)	F (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)	O (Max)	T (Max)
MSD 250/2 30H	108	23	27	28	29	54	55	56	5	-	-

## Rysunki techniczne



## 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](http://www.philips.com/lighting)

2013, Styczeń 20  
Dane wkrótce ulegną zmianie