



MSD /2

MSD 250 1CT

Kompaktowa lampa wyładowcza jednostronnie trzonkowana typu
MSD/2

PHILIPS
sense **and** simplicity

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	-
Wskaźnik oddawania barw	75 Ra8
Temp. barwowa	6700 K
Techniczna temperatura barwowa	6700 K
Współrzędna chromatyczności X	312 -
Współrzędna chromatyczności Y	311 -
Strumień świetlny lampy EM	15000 (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

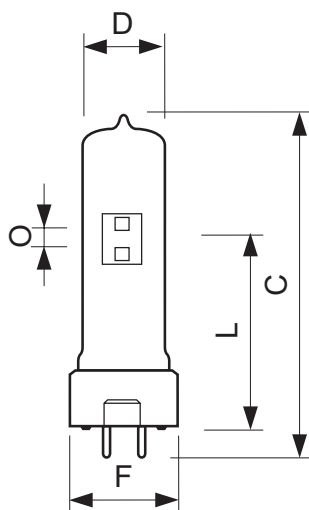
• Wymiary produktu

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	915679 00
Kod produktu	872790091567900
Nazwa produktu	MSD 250 1CT
Nazwa produktu na zamówieniu	MSD 250.1CT/40
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	40
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	40
Kod kreskowy na produkcie	8727900915679
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8727900915686
Kod logistyczny - 12NC	928098705114
Waga netto 1 szt.	0.030 kg

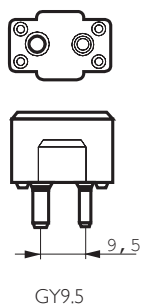
Rysunki techniczne



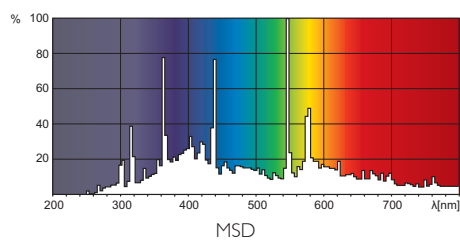
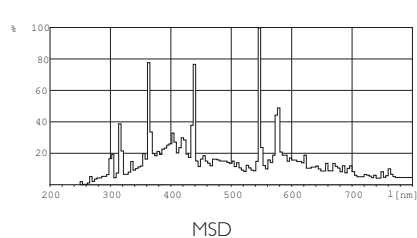
MSD 250 1CT

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	108	23	27	28	29	54	55	56	5	-	-

Rysunki techniczne



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