



MSD

MSD 575 1CT

Kompaktowa lampa wyładowcza jednostronnie trzonkowana typu
MSD

PHILIPS
sense **and** simplicity

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Opis układu	-
Trzonek	GX9.5
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	6000 K
Techniczna temperatura barwowa	6050 K
Współrzędna chromatyczności X	323 -
Współrzędna chromatyczności Y	328 -
Strumień świetlny lampy EM	36000 (min), 43000 (nom) Lm
Skuteczność świetlna lampy EM	75 Lm/W

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	575 W
Techniczna moc lampy	525 W
Prąd lampy	6.95 A
Poziom napięcia dla zapłonu	207 (min) V
Reg. str. św.	Nie

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temperatura pkt. pom.	350 (max) C
Temperatura bańki	600 (max) C

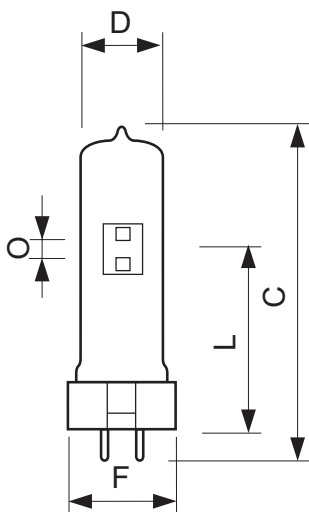
• Wymiary produktu

Długość całkowita C	125 (max) mm
Średnica D	30 (max) mm
Szerokość F	34 (min), 35 (nom), 36 (max) mm
Długość środka świetlnego L	64 (min), 65 (nom), 66 (max) mm
Długość łuku O	8 mm

• Dane produktu

Kod zamówienia	917550 00
Kod produktu	872790091755000
Nazwa produktu	MSD 575 1CT
Nazwa produktu na zamówieniu	MSD 575 1CT/16
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	16
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	16
Kod kreskowy na produkcie	8727900917550
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8727900917567
Kod logistyczny - 12NC	928098805114
Waga netto 1 szt.	0.062 kg

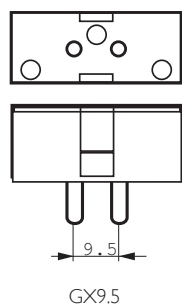
Rysunki techniczne



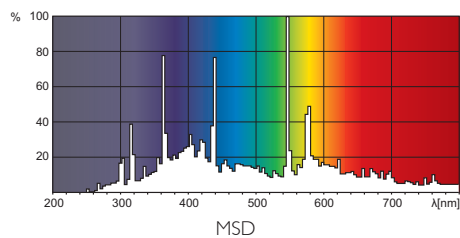
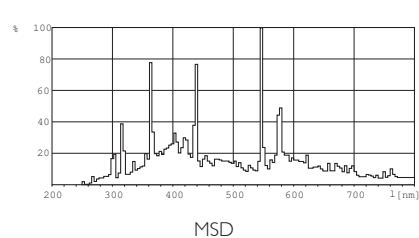
MSD 575 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	F (Min)	F (Norm)	F (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)	O (Max)	T (Max)
MSD 575	125	30	34	35	36	64	65	66	8	-	-

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