



MSD

MSD 700 1CT

Kompaktowa lampa wyładowcza jednostronnie trzonkowana typu
MSD

PHILIPS
sense **and** simplicity

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Opis układu	-
Trzonek	G22
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	5900 K
Współrzędna chromatyczności X	323 -
Współrzędna chromatyczności Y	328 -
Strumień świetlny lampy EM	46000 (min), 50500 (nom) Lm
Skuteczność świetlna lampy EM	72 Lm/W

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	700 W
Techniczna moc lampy	700 W
Prąd lampy	11 A
Poziom napięcia dla zapłonu	207 (min) V
Reg. str. św.	Tak

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

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

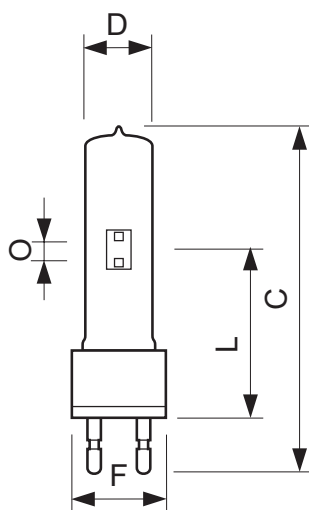
• Wymiary produktu

Długość całkowita C	175 (max) mm
Średnica D	40 (max) mm
Szerokość F	52 (min), 53 (nom), 54 (max) mm
Długość środka świetlnego L	84 (min), 85 (nom), 86 (max) mm
Długość łuku O	10 mm

• Dane produktu

Kod zamówienia	911299 00
Kod produktu	872790091129900
Nazwa produktu	MSD 700 1CT
Nazwa produktu na zamówieniu	MSD 700.1CT/3
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	3
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	3
Kod kreskowy na produkcie	8727900911299
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8727900911305
Kod logistyczny - 12NC	928170405114
Waga netto 1 szt.	0.147 kg

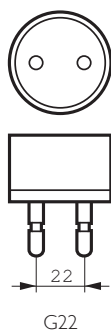
Rysunki techniczne



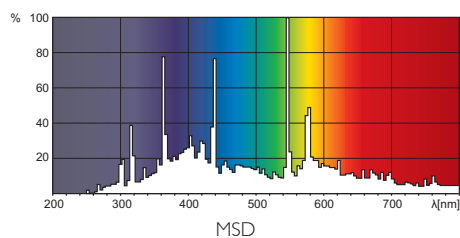
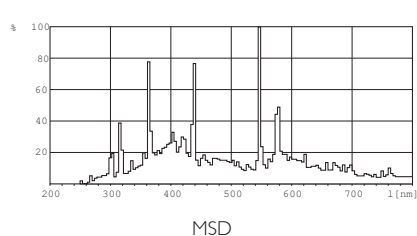
MSD 700 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	F (Min)	F (Norm)	F (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)	O (Max)	T (Max)
MSD 700	175	40	52	53	54	84	85	86	10	-	-

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