



MSD Gold™ MiniFastFit

MSD Gold™ 300/2 MiniFastFit 1CT

Lampa wyładowcza typu MSD z połączanymi pinami dla lepszego przepływu prądu oraz specjalną konstrukcją trzonka umożliwiającą szybką wymianę lampy w oprawie. Lampa o krótkim łuku, dzięki czemu wydłużona została trwałość lampy

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Opis układu	MiniFastFit
Trzonek	PGJX28
Informacje o trzonku	PGJX28
Pozycja pracy	Uniwersalna
Główne zastosowanie	Rozrywka
Trwałość 50% EM	2000 hr

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	2
Wskaźnik oddawania barw	70 Ra8
Temp. barwowa	8600 K
Techniczna temperatura barwowa	8600 K
Współrzędna chromatyczności X	289 -
Współrzędna chromatyczności Y	307 -
Strumień świetlny lampy EM	21000 Lm
Skuteczność świetlna lampy EM	70 Lm/W

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	300 W
Techniczna moc lampy	300 W
Prąd lampy	3.8 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

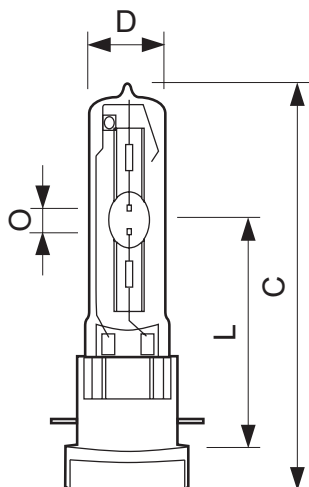
• Wymiary produktu

Długość całkowita C	126 (max) mm
Średnica D	23 (max) mm
Długość środka świetlnego L	65.8 (min), 66.8 (nom), 67.8 (max) mm
Długość łuku O	5 mm

• Dane produktu

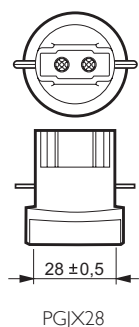
Kod zamówienia	912579 00
Kod produktu	872790091257900
Nazwa produktu	MSD Gold™ 300/2 MiniFastFit 1CT
Nazwa produktu na zamówieniu	MSD Gold 300/2 MiniFastFit 1CT/16
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	16
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	16
Kod kreskowy na produkcie	8727900912579
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8727900912586
Kod logistyczny - 12NC	928199805114
Waga netto 1 szt.	0.062 kg

Rysunki techniczne

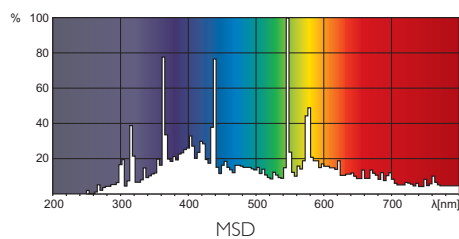
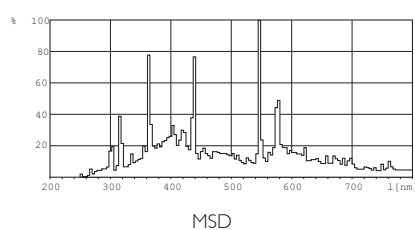


MSD Gold™ 300/2 MiniFastFit 1CT

Product	C (Max)	D (Max)	F (Min)	F (Norm)	F (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)	O (Max)	T (Max)
MSD GOLD 300/2 MiniFastFit	126	23	-	-	-	65.8	66.8	67.8	5	-	-



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