



Opis produktu:

MSD /2

Kompaktowa lampa wyładowcza jednostronnie trzonkowana typu MSD/2

Korzyści

- Niskie koszty użytkowania
- Optymalna ilość światła na scenie

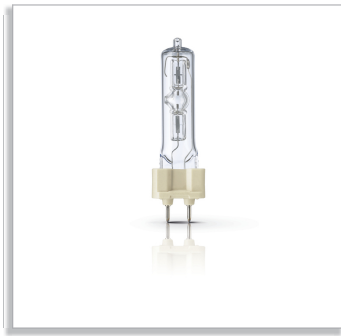
Cechy

- Wysoka trwałość
- Kompaktowy łuk
- Dobry wskaźnik oddawania barw
- Uniwersalna pozycja świecenia

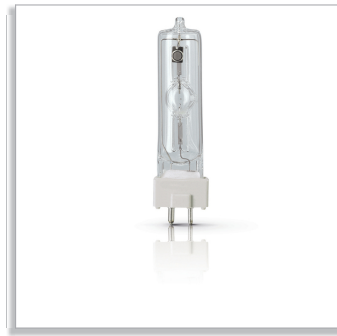
Wniosek

- W pracowniach artystycznych i dyskotekach

Produkty powiązane

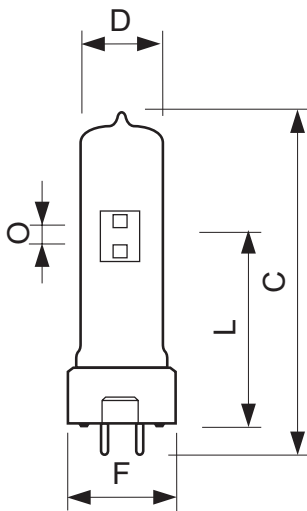


MSD 150/2



MSD 200(/2), MSD 250(/2)

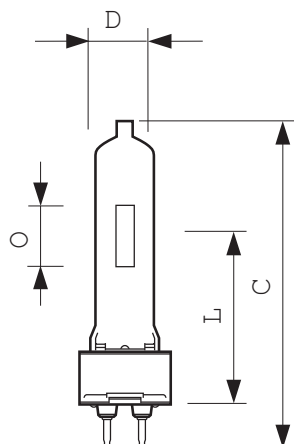
Rysunki techniczne



MSD 200 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 200	108	23	27	28	29	54	55	56	5	-	-
MSD 200/2	108	23	27	28	29	54	55	56	5	-	-
MSD 250	108	23	27	28	29	54	55	56	5	-	-
MSD 250/2 30H	108	23	27	28	29	54	55	56	5	-	-

Rysunki techniczne



MSD 150/2 1CT

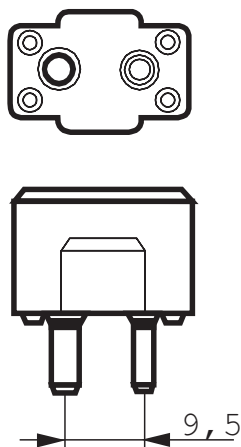
Product	C (Max)	D (Max)	F (Min)	F (Norm)	F (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Norm)	O (Max)	T (Max)
MSD 150/2	110	20	-	-	-	55	56	57	5	-	-

Charakterystyki ogólne

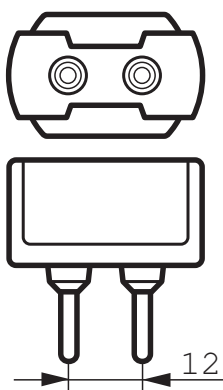
Kod zamówienia	Nazwa produktu	Trzonek	Główne zastosowanie	Pozycja pracy	Opis układu
915716 00	MSD 150/2 1CT	G12	Rozrywka	Uniwersalna	-
914702 00	MSD 200W 1CT	GY9.5	Studio/ Dyskoteka	Uniwersalna	-
915471 00	MSD 200/2 1CT	GY9.5	Studio/ Dyskoteka	Uniwersalna	-
915679 00	MSD 250 1CT	GY9.5	Studio/ Dyskoteka	Uniwersalna	-

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Trzonek	Główne zastosowanie	Pozycja pracy	Opis układu
228066 00	MSD 250/2 30H 1CT	GY9.5	Studio/ Dyskoteka	Uniwersalna	-

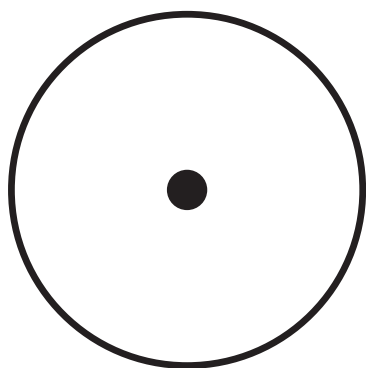
Wykresy instalacyjne



GY9.5



G12



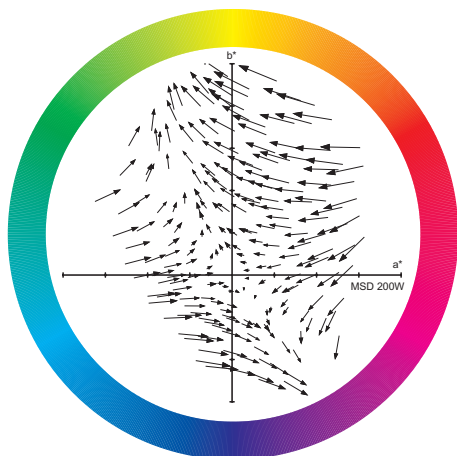
any

Charakterystyki świetlne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Wskaźnik oddawania barw	Temp. barwowa	Strumień świetlny lampy EM	Kod barwy
915716 00	MSD 150/2 1CT	62 Ra8	8500 K	9000 (min), 10500 (nom) Lm	2
914702 00	MSD 200W 1CT	80 Ra8	6000 K	11500 (min), 13500 (nom) Lm	-
915471 00	MSD 200/2 1CT	70 Ra8	6700 K	11500 (min), 13500 (nom) Lm	670

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Wskaźnik oddawania barw	Temp. barwowa	Strumień świetlny lampy EM	Kod barwy
915679 00	MSD 250 1CT	75 Ra8	6700 K	15000 (min), 18000 (nom) Lm	-
228066 00	MSD 250/2 30H 1CT	70 Ra8	8500 K	16000 (min), 18000 (nom) Lm	850

Parametry świetlne



MSD 200(2)

Charakterystyki elektryczne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Reg. str. św.	Prąd lampy	Moc lampy
915716 00	MSD 150/2 1CT	Nie	1,85 A	150 W
914702 00	MSD 200W 1CT	Nie	3,4 A	200 W
915471 00	MSD 200/2 1CT	Nie	3,4 A	200 W

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Reg. str. św.	Prąd lampy	Moc lampy
915679 00	MSD 250 1CT	Nie	3 A	250 W
228066 00	MSD 250/2 30H 1CT	Nie	3 A	250 W



© 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 25
Dane wkrótce ulegną zmianie