



Opis produktu:

MSA

Dwustronnie trzonkowana lampa o wysokiej wydajności świetlnej i wysokim wskaźniku oddawania barw, dedykowana do nocnych iluminacji i oświetlenia architektonicznego

Korzyści

- Optymalne oddawanie barw
- Wydłużona trwałość

Cechy

- Kompaktowy łuk
- Optymalna efektywność skupiania światła
- Uniwersalna pozycja świecenia

Wniosek

- Dynamiczne oświetlenie architektoniczne

Produkty powiązane

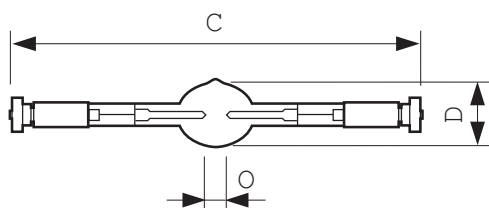


MSA 2500 DE

Rysunki techniczne

MSA 2500 DE UNP

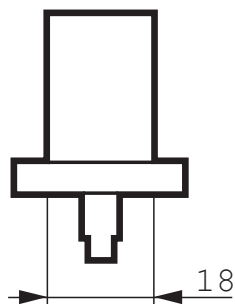
Product	C (Max)	D (Max)	L (Max)	O (Norm)
MSA 2500 DE	364	41	-	25



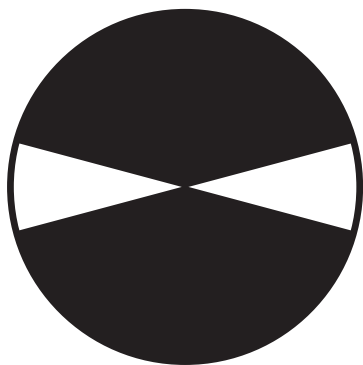
Charakterystyki ogólne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Trzonek	Główne zastosowanie	Pozycja pracy	Opis układu
202086 00	MSA 2500 DE UNP	(P)SFC	Architektura	p15	Dwustronnie trzonkowana

Wykresy instalacyjne



(P)SFC



p15

Charakterystyki świetlne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Wskaźnik oddawania barw	Temp. barwowa	Strumień świetlny lampy EM	Kod barwy
202086 00	MSA 2500 DE UNP	90 Ra8	5600 K	250000 Lm	856

Charakterystyki elektryczne

Kod zamówienia	Nazwa produktu	Reg. str. św.	Prąd lampy	Moc lampy
202086 00	MSA 2500 DE UNP	Nie	22.5 A	2500 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, Listopad 10
Dane wkrótce ulegną zmianie