



MSA

MSA 2500 DE UNP

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

Danych wyrobów

• Charakterystyki ogólne

Opis układu	Dwustronnie trzonkowana
Trzonek	(P)SFC
Pozycja pracy	p15
Główne zastosowanie	Architektura
Trwałość 50% EM	2500 hr

• Charakterystyki świetlne

Kod barwy	856
Wskaźnik oddawania barw	90 Ra8
Temp. barwowa	5600 K
Techniczna temperatura barwowa	5600 K
Współrzędna chromatyczności X	330 -
Współrzędna chromatyczności Y	360 -
Strumień świetlny lampy EM	250000 Lm
Skuteczność świetlna lampy EM	100 Lm/W

• Charakterystyki elektryczne

Moc lampy	2500 W
Techniczna moc lampy	2500 W
Prąd lampy	22.5 A
Poziom napięcia dla zapłonu	198 (min) V
Reg. str. św.	Nie

• Wymagania dot. opraw oświetleniowych

Temperatura pkt. pom.	300 (max) C
Temperatura bańki	980 (max) C

• Wymiary produktu

Długość całkowita C	364 (max) mm
Średnica D	41 (max) mm
Długość łuku O	25 mm

• Dane produktu

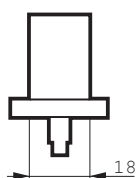
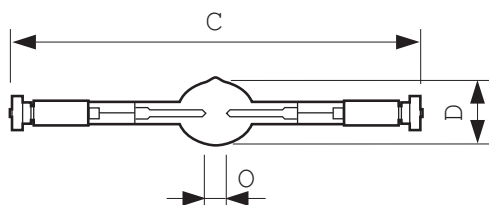
Kod zamówienia	202086 00
Kod produktu	871150020208600
Nazwa produktu	MSA 2500 DE UNP
Nazwa produktu na zamówieniu	MSA 2500 DE UNP/1
Liczba sztuk w opakowaniu	1
Opakowanie zbiorcze	1
Liczba opakowań w kartonie zbiorczym	1
Kod kreskowy na produkcie	8718291548300
Kod kreskowy na opakowaniu zbiorczym	8711500202086
Kod logistyczny - 12NC	928099405103
Waga netto 1 szt.	0.245 kg

PHILIPS
sense and simplicity

Rysunki techniczne

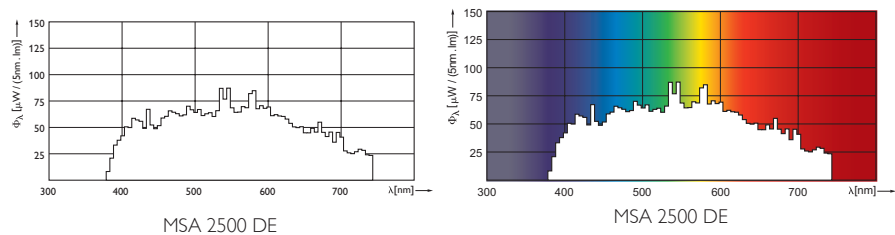
MSA 2500 DE UNP

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



(P)SFC

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, Luty 9
Dane wkrótce ulegną zmianie