



# Architectural MSA

## MSA 2500 DE UNP/1

The high luminous efficacy and optimal lamp filling of the double ended Architectural MSA lamps create high beam intensity and excellent color rendering. While the compact arc of the lamp allows efficient beam control and high intensity. Ideal to illuminate architecture of all types at night.

### Hinweise

- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	(P)SFC [ (P)SFC]
Betriebsstellung	P15 [ Horizontal +/-15°]
Hauptanwendungsgebiet	Architektonisch
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	2500 h
Systembeschreibung	Zweiseitig gesockelt
Lichttechnische Daten	
Farbcode	856
Lichtstrom (Nom)	250000 lm
Farbkoordinate X (Nom)	330
Farbkoordinate Y (nom.)	360
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	5600 K
Nennlichtausbeute (nom.)	100 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	90

Elektrische Kenndaten	
Power (Rated) (Nom)	2500 W
Lampenstrom (Nom)	22,5 A
Zündspannung (min.)	198 V
Dimmen	
Dimmbar	Nein
Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	980 °C
Quetschungstemperatur (max.)	300 °C

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150020208600
Bestell-Produktname	MSA 2500 DE UNP/1
EAN/UPC - Produkt	8718291548300
Bestellcode	20208600

# Architectural MSA

Lokaler Code	MSA2500DE
Anzahl pro Verpackung	1
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
Material-Nr. (12NC)	928099405103

Nettogewicht (Einzelteil)	0,245 kg
---------------------------	----------

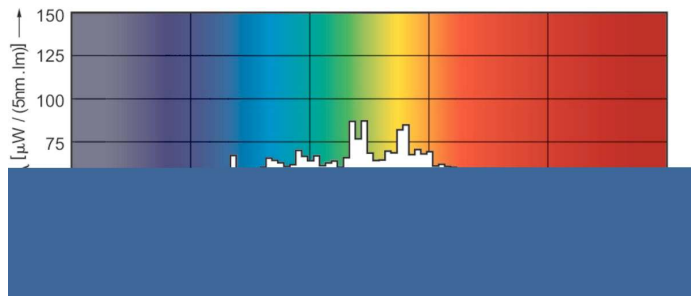
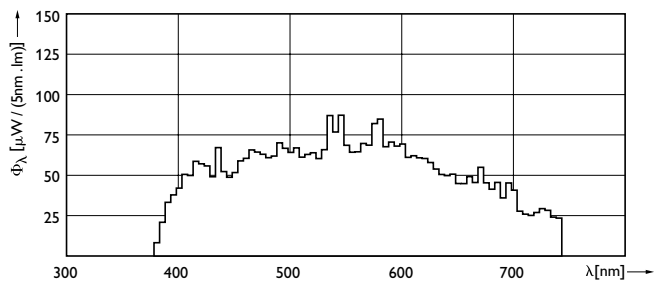
## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	C (max)
MSA 2500 DE UNP/1	41 mm	25 mm	364 mm

MSA 2500 DE

## Photometrische Daten



XDPB\_XDMSA\_2500W\_DE-Spectral power distribution B/W

