



# Broadway Arkitektonisk MSA

## MSA 2500 DE UNP/1

Den höga effektiviteten och optimala gasfyllningen ger ett kraftfullt ljus med utmärkt färgåtergivning. Idealisk för arkitektonisk belysning nattetid.

### Varning och Säkerhet

- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en lampa går sönder. Om en lampa går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på dig. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

### Produktdata

Allmän information	
Socket	(P)SFC [(P)SFC]
Driftposition	P15 [ Parallell +/-15gr el horisont.(HOR)]
Användningsområde	Arkitektonisk
Livslängd vid 50 % bortfall (nom)	2500 h
Systembeskrivning	Kall tändning
Ljusteknik	
Färgkod	856
Ljusflöde (nom)	250000 lm
Kromaticitetskoordinat X (nom)	330
Kromaticitetskoordinat Y (nom)	360
Korrelerad färgtemperatur (nom)	5600 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	100 lm/W
Färgåtergivningsindex (nom)	88
Drift och elektricitet	
Power (Rated) (Nom)	2500 W

Lampström (nom)	22,5 A
Matningsspänning för tändning (min)	198 V
Styrenheter och dimring	
Dimbara	Nej
Krav på armaturdesign	
Lampans temperatur (max)	980 °C
Pinch-temperatur (max)	300 °C
Pinch-temperatur (max)	300 °C
Produktdata	
Fullständig produktkod	871150020208600
Beställningsproduktnamn	MSA 2500 DE UNP/1
EAN/UPC – Produkt	8718291548300
Beställningsnummer	20208600
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Beskrivning av lokal kod	MSA 2500 DE 1 BOX

# Broadway Arkitektonisk MSA

Räknare - antal förpackningar per kartong	1
Materialnummer (12NC)	928099405103
Net Weight (Piece)	0,245 kg

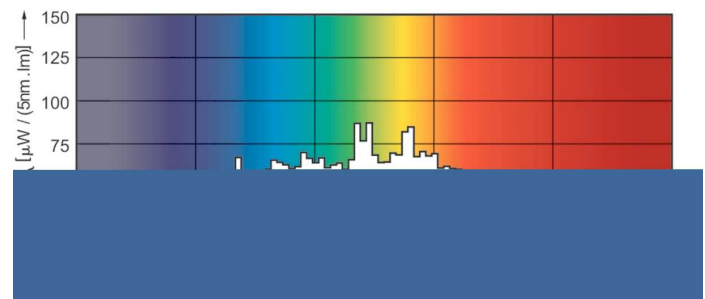
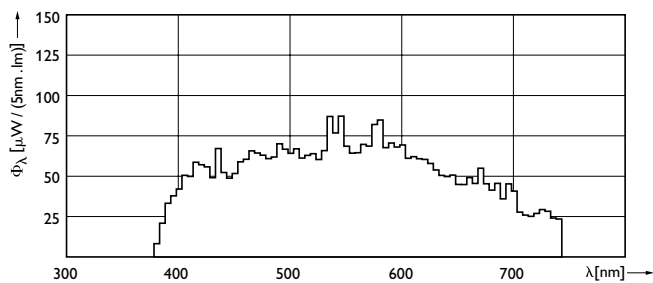
## Måttskiss



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

## MSA 2500 DE UNP/1

## Fotometriska data



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

