



Broadway Architectural MSA

MSA 2500 DE UNP/1

Architecturale MSA – dubbelkneeps nachtkleuren. Het hoge verlichtingsrendement en de optimale lampvulling van de dubbelkneeps Architecturale MSA-lampen produceren een hoge bundelintensiteit en uitstekende kleurweergave. Tegelijk maakt de compacte boog van de lamp een efficiënte bundelbeheersing en hoge intensiteit mogelijk. Ideaal voor het 's nachts verlichten van alle soorten architectuur.

Waarschuwingen en veiligheid

- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	(P)SFC [(P)SFC]
Gebruiksstand	P15 [Paralleel +/-15D or Horizontaal(HOR)]
Hoofdtoepassing	Architectuur
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	2500 h
Systeembeschrijving	Dubbelzijdig
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	856
Lichtstroom (nom.)	250000 lm
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	330
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	360
Geassocieerde kleurtemperatuur (nom.)	5600 K
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	100 lm/W

Kleurweergave-index (nom.)	88
Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	2500 W
Lampstroom (nom.)	22,5 A
Ontsteekvoedingsspanning (min.)	198 V
Regelsystemen en dimmers	
Dimbaar	Nee
Luminaire design requirements	
Lamp temperatuur (max.)	980 °C
Kneptemperatuur (max.)	300 °C
Kneptemperatuur (max.) - DUP (niet gebruiken)	300 °C

Broadway Architectural MSA

Productgegevens

Volledige productcode	871150020208600
Productnaam voor bestelling	MSA 2500 DE UNP/1
EAN/UPC - Product	8718291548300
Bestelcode	20208600
Lokale code	MSA2500DE

Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	1
SAP-materiaal	928099405103
Net Weight (Piece)	0,245 kg

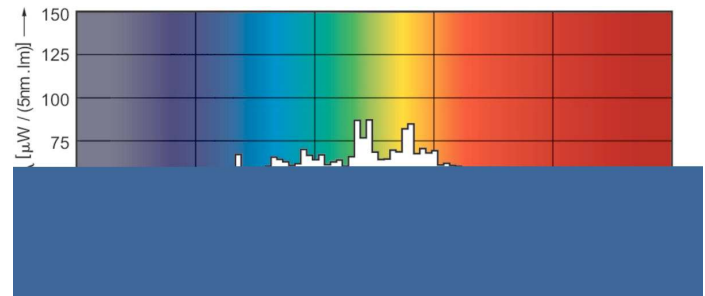
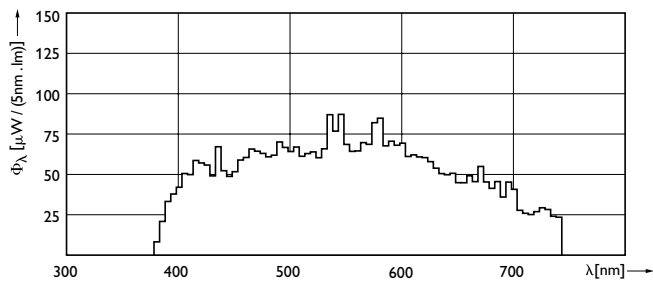
Maatschets



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

MSA 2500 DE UNP/1

Fotometrische gegevens



XDPB_XDMSA_2500W_DE-Spectral power distribution B/W

