



Arquitetura MAS

MSA 2500 DE UNP/1

A elevada eficiência luminosa e o enchimento otimizado das lâmpadas Arquitetural MSA com extremidade dupla criam uma intensidade de feixe elevada e uma excelente composição de cores. Em simultâneo, a oscilação compacta da lâmpada permite um controlo eficiente do feixe e uma intensidade elevada. Ideal para iluminar todos os tipos de arquitectura à noite.

Avisos e Segurança

- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem. Não utilize o aspirador.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	(P)SFC [(P)SFC]
Posição de funcionamento	P15 [p15]
Principal aplicação	Arquitetural
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	2500 h
Descrição do sistema	Double Ended
Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	856
Fluxo luminoso (Nom.)	250000 lm
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	330
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	360
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	5600 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	100 lm/W
Índice de restituição cromática (Nom.)	90

Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	2500 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	22,5 A
Tensão da alimentação de ignição (Min.)	198 V
Controles e regulação	
Regulável	false
Requisitos de design da luminária	
Temperatura da lâmpada (Máx.)	980 °C
Temperatura de "pinch" (Máx.)	300 °C
Dados do produto	
Código do produto completo	871150020208600
Nome de produto da encomenda	MSA 2500 DE UNP/1
EAN/UPC – Produto	8718291548300
Código de encomenda	20208600

Arquitetura MAS

Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por caixa exterior	1
N.º material (12NC)	928099405103

Peso líquido (Peça)	0,245 kg
---------------------	----------

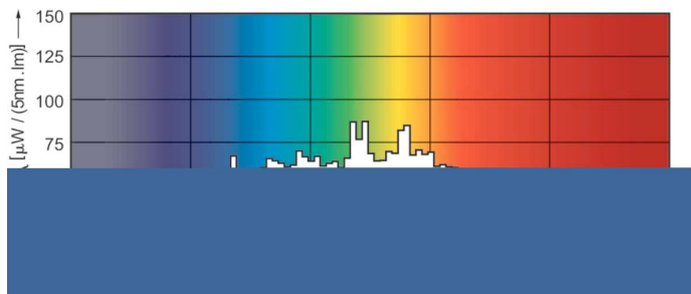
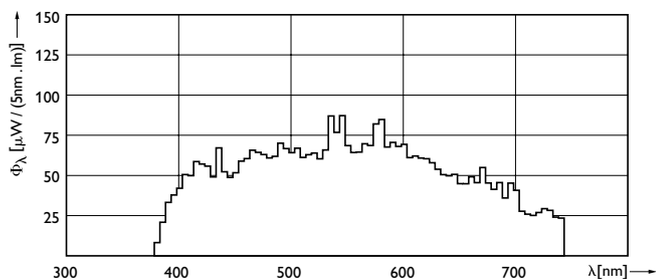
Desenho dimensional



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

MSA 2500 DE

Dados fotométricos



XDPB_XDMSA_2500W_DE-Spectral power distribution B/W

