



# 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 [Paralelo +/-15D ou horizontal (HOR)]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	2.500 h

Caraterísticas técnicas da luz	
Código da cor	856
Fluxo Luminoso	250.000 lm
Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	330
Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	360
Temperatura de cor correlacionada	5600 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	100 lm/W
Color rendering index (CRI)	88
Comprimento de oscilação O (Nom.)	25 mm

Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Consumo de Energia	2.500 W

Corrente de lâmpada (Nom.)	22,5 A
----------------------------	--------

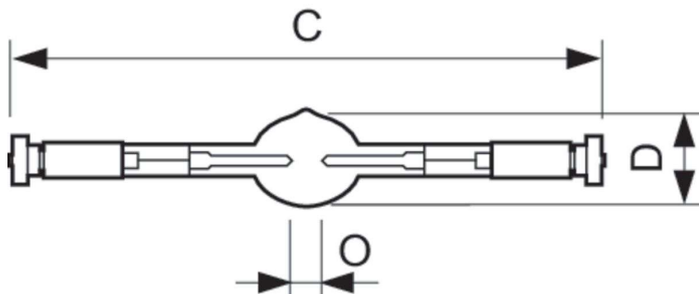
Controlos e regulação	
Regulável	Não

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	MSA 2500 DE UNP/1
Nome do produto completo	MSA 2500 DE UNP/1
Código do produto completo	871150020208600
Código de encomenda	20208600
N.º material (I2NC)	928099405103
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718291548300
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8711500202086

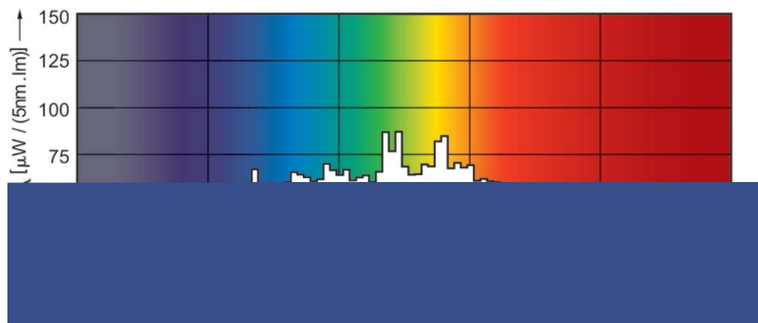
# Arquitetura MAS

## Desenho dimensional



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

## Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MSA 2500 DE UNP/1

