



Arquitetura MAS

MSA 2500 DE UNP/1

A elevada eficiência luminosa e o enchimento otimizado das lâmpadas Architectural 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 | Architectural |
| 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 SAP – Quantidade por embalagem | 1 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 1 |
| Material SAP | 928099405103 |

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

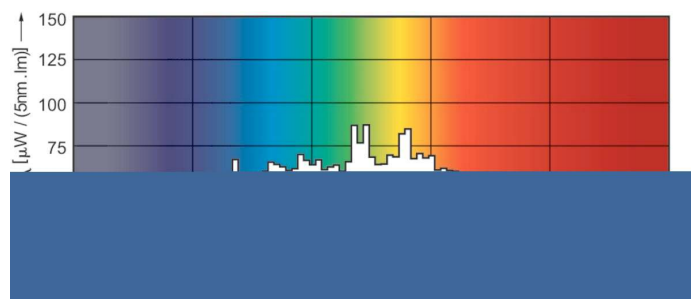
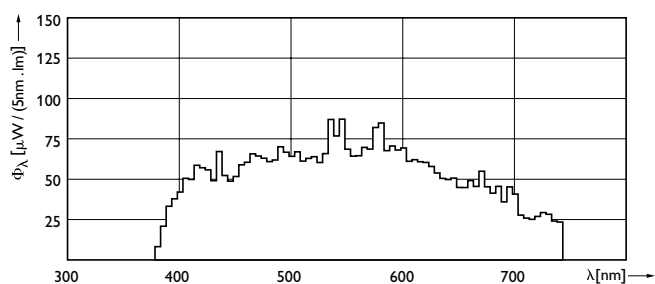
Desenho dimensional



| 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

