



MSD

MSA 2500 DE UNP/1

The high luminous efficacy and optimal lamp filling of the double ended Architectural MSA lamps create high beam intensity and excellent color rendering. While the compact arc of the lamp allows efficient beam control and high intensity. Ideal to illuminate architecture of all types at night.

Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

Données du produit

| Caractéristiques générales | |
|---|------------------|
| Culot | (P)SFC [(P)SFC] |
| Position de fonctionnement | P15 [p15] |
| Application principale | Architectural |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 2500 h |
| Description du système | Double culot |
| Photométries et colorimétries | |
| Code couleur | 856 |
| Flux lumineux (nom.) | 250000 lm |
| Coordonnée trichromatique x (nom.) | 330 |
| Coordonnée de chromaticité Y (nom.) | 360 |
| Température de couleur proximale (nom.) | 5600 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 100 lm/W |
| Indice de rendu des couleurs (nom.) | 90 |
| Caractéristiques électriques | |
| Puissance (valeur nominale) | 2500 W |

| Courant lampe (nom.) | 22,5 A |
|--|-------------------|
| Tension d'alimentation à l'allumage (min.) | 198 V |
| Gestion et gradation | |
| avec gradation | Non |
| Conditions techniques luminaires | |
| Température de l'ampoule (max.) | 980 °C |
| Température de pincement (max.) | 300 °C |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 871150020208600 |
| Nom du produit de la commande | MSA 2500 DE UNP/1 |
| Code barre produit | 8718291548300 |
| Code de commande | 20208600 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 1 |
| SAP - Matériaux | 928099405103 |

MSD

Poids net (pièce)

0,245 kg

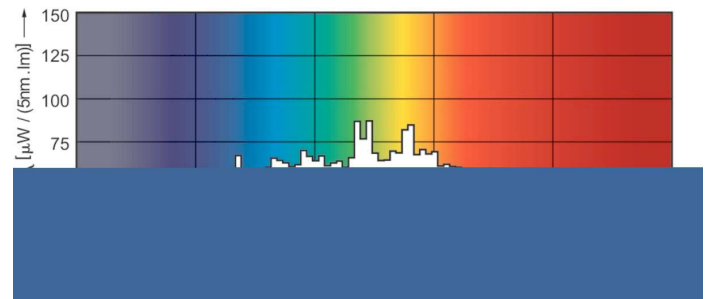
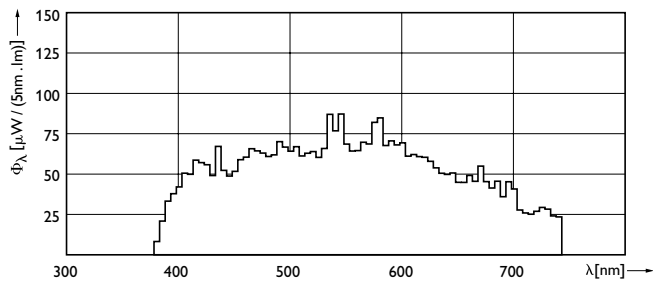
Schéma dimensionnel



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

MSA 2500 DE UNP/1

Données photométriques



XDPB_XDMSA_2500W_DE-Spectral power distribution B/W

