



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.)	88
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
Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	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

MSD

SAP - Matériaux	928099405103
Net Weight (Piece)	0,245 kg

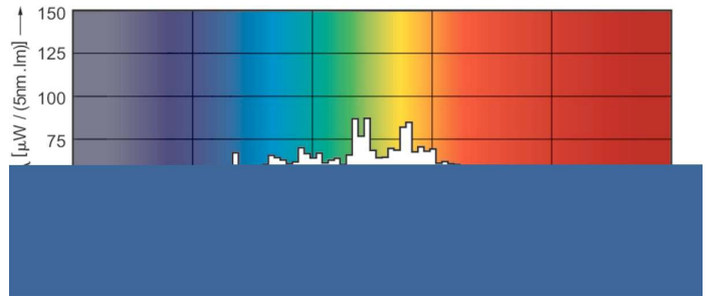
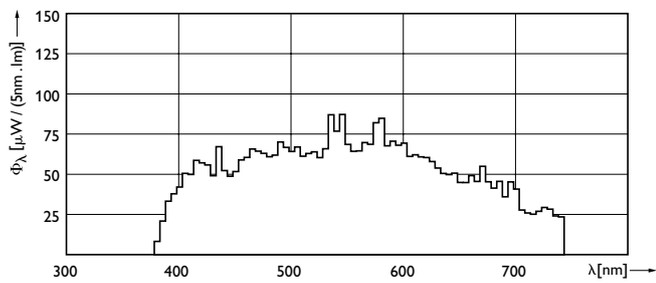
Schéma dimensionnel



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

