



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

Informations générales

Culot	(P)SFC
Position de fonctionnement	P15 [Parallèle +/-15 D ou horizontale (HOR)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	2.500 h

Données techniques de l'éclairage

Code couleur	856
Flux lumineux	250.000 lm
Coordonnée chromatique X	330
Coordonnée chromatique Y	360
Température de couleur corrélée (nom.)	5600 K
Efficacité lumineuse (nominale)	100 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	88
Longueur d'arc O (nom.)	25 mm

Fonctionnement et électricité

Consommation électrique	2.500 W
Courant lampe (nom.)	22,5 A

Commandes et gradation

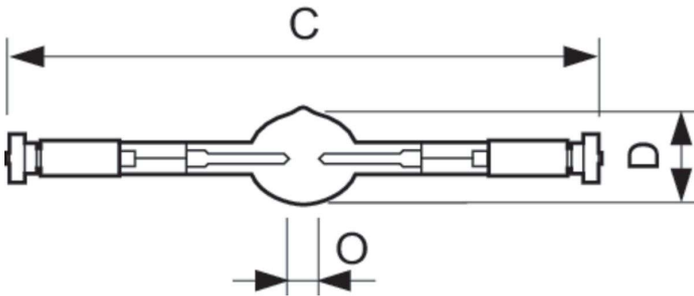
Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

Données du produit

Nom du produit de la commande	MSA 2500 DE UNP/1
Nom de produit complet	MSA 2500 DE UNP/1
Code EOC	871150020208600
Code de commande	8718291548300
Code 12NC	928099405103
Code de commande local	MSA2500DE
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291548300
Conditionnement par carton	1
Codes EAN/UPC – Boîte	8711500202086

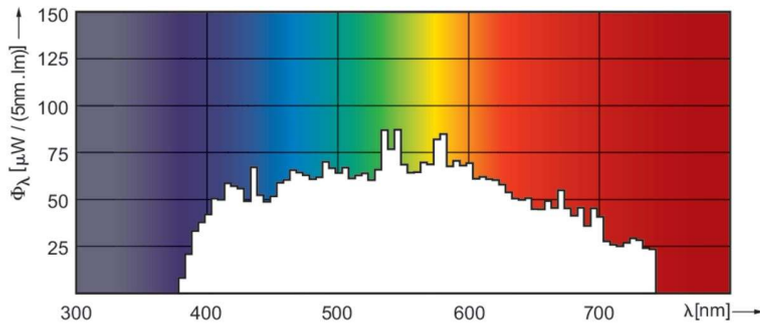
MSD

Schéma dimensionnel



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

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MSA 2500 DE UNP/1

