



MSD

MSD 250/2 30H 1CT/4

La MSD 150/2 affiche les mêmes caractéristiques de lumière que la MSD 250/2. Elle est interchangeable du point de vue mécanique et électrique dans des appareillages utilisant la lampe CDM-SA/T 150W.

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	GY9.5
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	3'000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	850 [CCT of 5000K]
Flux lumineux (min.)	16'000 lm
Flux lumineux	18'000 lm
Coordonnée chromatique X	289
Coordonnée chromatique Y	305
Température de couleur corrélée (nom.)	8100 K
Efficacité lumineuse (nominale)	72 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	70
Longueur d'arc O (nom.)	5.0 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	250 W

Courant lampe (nom.)	3 A
----------------------	-----

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

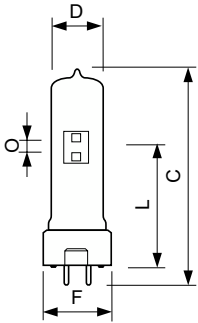
Mécanique et boîtier	
Poids net (pièce)	0.030 kg

Approbation et application	
Marquage CE	Oui

Données du produit	
Nom du produit de la commande	MSD 250/2 30H 1CT/4
Nom de produit complet	MSD 250/2 30H 1CT/4
Code EOC	871829122806600
Code de commande	22806600
Code 12NC	928099005115
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8718291228066

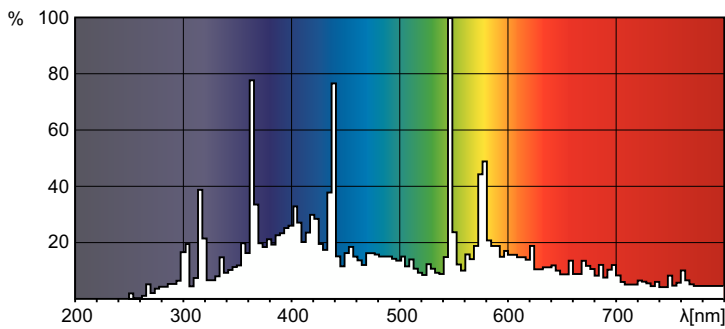
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291228073

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 250/2	23 mm	5.0	54 mm	56 mm	55	108 mm	29 mm	28	27 mm
30H 1CT/4		mm			mm			mm	

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MSD 250/2 30H 1CT/4

