



MSD

MSD 150/2. 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	G12 [G12]
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	2
Flux lumineux (min.)	9'450 lm
Flux lumineux	10'500 lm
Coordonnée chromatique X	287
Coordonnée chromatique Y	301
Température de couleur corrélée (nom.)	8790 K
Efficacité lumineuse (nominale)	70 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	58
Longueur d'arc O (nom.)	5.0 mm

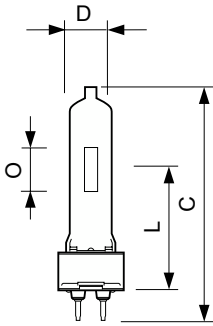
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	150 W

Courant lampe (nom.)	1.85 A
----------------------	--------

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

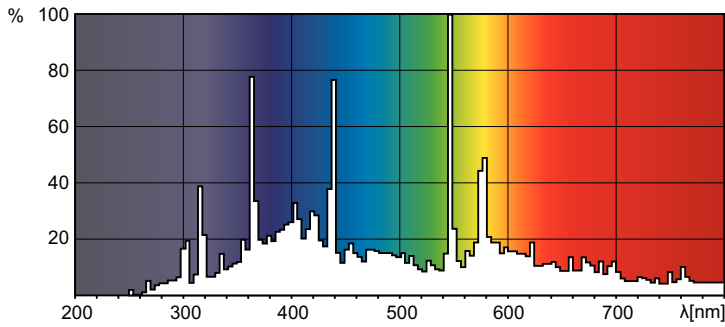
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MSD 150/2. 1CT/4
Nom de produit complet	MSD 150/2. 1CT/4
Code EOC	871869641598600
Code de commande	41598600
Code 12NC	928172805115
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696415986
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC – Boîte	8718696415993

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSD 150/2. 1CT/4	20 mm	5.0 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MSD 150/2. 1CT/4

