



MSD

MSD 200 1CT/40

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 [GY9.5]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	2 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	- [Not Specified]
Flux lumineux (min.)	11 880 lm
Flux lumineux	13 200 lm
Coordonnée chromatique X	323
Coordonnée chromatique Y	321
Température de couleur corrélée (nom.)	5990 K
Efficacité lumineuse (nominale)	66 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Longueur d'arc O (nom.)	5,0 mm

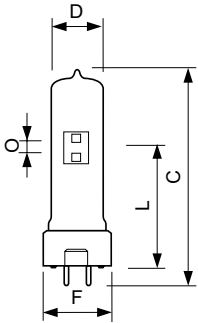
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	200 W

Courant lampe (nom.)	3,4 A
----------------------	-------

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

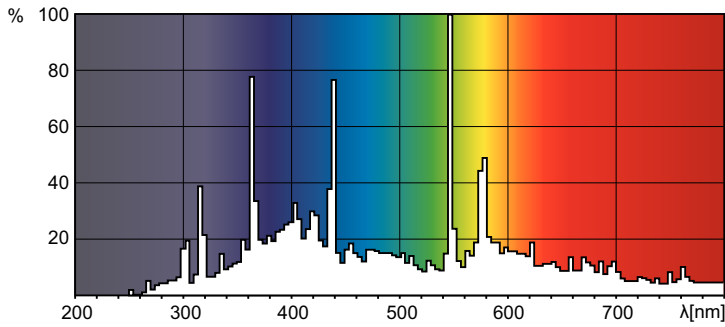
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MSD 200 1CT/40
Nom de produit complet	MSD 200 1CT/40
Code EOC	872790091470200
Code de commande	91470200
Code 12NC	928097205114
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8727900914702
Conditionnement par carton	40
Codes EAN/UPC – Boîte	8727900914719

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 200	23 mm	5,0	54 mm	56 mm	55	108 mm	29 mm	28	27 mm
1CT/40		mm			mm			mm	

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MSD 200 1CT/40

