



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.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GY9.5 [GY9.5]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Application principale	Studio/Disco
Durée de vie moyenne (nom.)	2000 h
Description du système	Non-disponible [-]

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	- [Non précisé]
Flux lumineux (min.)	11880 lm
Flux lumineux (nom.)	13500 lm
Coordonnée trichromatique x (nom.)	323
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	328
Température de couleur proximale (nom.)	6100 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	67 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	200 W
Courant lampe (nom.)	3,4 A
Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	207 V

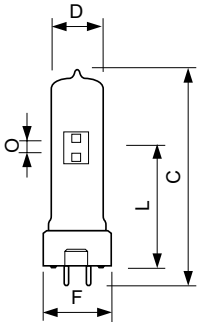
Gestion et gradation	
avec gradation	Non

Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	Non-disponible [-]

Conditions techniques luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	500 °C
Température de pincement (max.)	350 °C

Données logistiques	
Code de produit complet	872790091470200
Nom du produit de la commande	MSD 200 1CT/40
Code barre produit (EAN)	8727900914702
Code de commande	91470200
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	40
Code industriel (12NC)	928097205114
Poids net (pièce)	0,030 kg

Schéma dimensionnel



MSD 200

Product

MSD 200 ICT/40

Données photométriques

