



Description du produit

MSD

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.

Avantages

- Collecte de la lumière optimale
- Coût d'exploitation réduit
- Luminosité sur la scène

Fonctions

- Concept de lampe à un seul culot
- Longue durée de vie
- Températures de couleurs lumière naturelle

Application

- Éclairage de présentation
- Éclairage disco
- Fibre optique

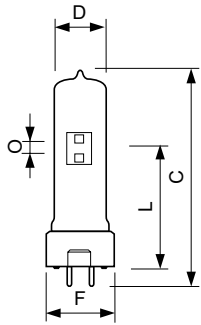
Mises en garde et sécurité

- 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.

Versions



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	
MSD 200	23 mm	5,0	54 mm	56 mm	55	108 mm	29 mm	28	27 mm
1CT/40		mm			mm			mm	

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Caractéristiques générales	
Culot	GY9.5
Application principale	Studio/Disco
Position de fonctionnement	UNIVERSAL
Description du système	Non-disponible

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (valeur nominale)
91470200	MSD 200 1CT/40	3,4 A	200 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (valeur nominale)
22806600	MSD 250/2 30H 1CT/4	3 A	250 W

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Durée de vie moyenne (nom.)
91470200	MSD 200 1CT/40	2000 h

Order Code	Full Product Name	Durée de vie moyenne (nom.)
22806600	MSD 250/2 30H 1CT/4	3000 h

Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	Code couleur	Température de couleur proximale (nom.)	Indice de rendu des couleurs (nom.)	Flux lumineux (min.)	Flux lumineux (nom.)
91470200	MSD 200 1CT/40	-	6100 K	80	11880 lm	13200 lm
22806600	MSD 250/2 30H 1CT/4	850	8100 K	70	16000 lm	18000 lm

Colour Rendering Diagrams

