



Architectural MSD – des couleurs nocturnes avec un culot simple

MSD

L'efficacité lumineuse élevée et le remplissage optimal des lampes Architectural MSD à culot simple créent une intensité de faisceau élevée et un excellent rendu des couleurs. L'arc compact de la lampe est quant à lui synonyme d'un contrôle efficace du faisceau et d'une intensité élevée. Idéal pour illuminer tout type d'architecture la nuit.

Avantages

- Flux lumineux élevé
- Coût de possession réduit
- Excellentes couleurs

Fonctions

- Efficacité lumineuse élevée
- Longue durée de vie
- Remplissage de lampe optimal

Application

- Éclairage de présentation
- Éclairage architectural
- Éclairage disco et studio
- Éclairage fibre optique

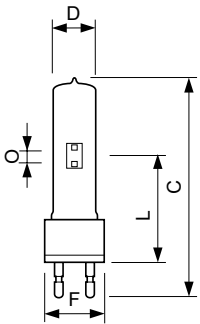
Mises en garde et sécurité

- 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.

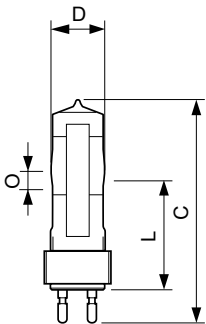
Versions



Schéma dimensionnel



Product
MSD 575 HR 1CT/8
MSD 700.1CT/3



Product
MSD 1200.1CT/3

Schéma dimensionnel

D

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 575	30 mm	8.0	64 mm	66 mm	65	125 mm	36 mm	35	34 mm
1CT/16		mm			mm			mm	

Caractéristiques générales

Application principale	Studio/Disco
Position de fonctionnement	UNIVERSAL

Photométries et Colorimétries

Code couleur	-
Température de couleur proximale (nom.)	6000 K

Gestion et gradation

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
91755000	MSD 575 1CT/16	Non
91648500	MSD 575 HR 1CT/8	Non

Order Code	Full Product Name	Intensité réglable
91129900	MSD 700 1CT/3	Oui
91135000	MSD 1200 1CT/3	Non

Caractéristiques électriques

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (valeur nominale)
91755000	MSD 575 1CT/16	7.6 A	575 W
91648500	MSD 575 HR 1CT/8	6.95 A	575 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Puissance (valeur nominale)
91129900	MSD 700 1CT/3	11 A	700 W
91135000	MSD 1200 1CT/3	13.8 A	1200 W

Caractéristiques générales

Order Code	Full Product Name	Culot	Durée de vie		Description du système
			moyenne (nom.)		
91755000	MSD 575 1CT/16	GX9.5	3000 h		Non-disponible
91648500	MSD 575 HR 1CT/8	G22	2000 h		Réamorçage à chaud

Order Code	Full Product Name	Culot	Durée de vie		Description du système
			moyenne (nom.)		
91129900	MSD 700 1CT/3	G22	3000 h		Non-disponible
91135000	MSD 1200 1CT/3	G22	2000 h		Non-disponible

Photométries et Colorimétries

Order Code	Full Product Name	Indice de rendu		
		des couleurs (nom.)	Flux lumineux (min.)	Flux lumineux (nom.)
91755000	MSD 575 1CT/16	72	38700 lm	43000 lm
91648500	MSD 575 HR 1CT/8	75	40000 lm	46000 lm

Order Code	Full Product Name	Indice de rendu		
		des couleurs (nom.)	Flux lumineux (min.)	Flux lumineux (nom.)
91129900	MSD 700 1CT/3	75	46000 lm	50500 lm
91135000	MSD 1200 1CT/3	80	-	92000 lm

Colour Rendering Diagrams

