



MSD

MSD 575 1CT/16

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.

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.

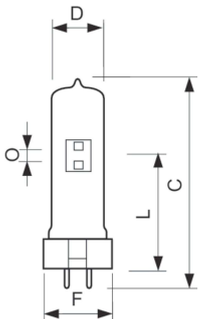
Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	GX9.5 [GX9.5]	Puissance (valeur nominale)	575 W
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]	Courant lampe (nom.)	7,6 A
Application principale	Studio/Disco	Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	207 V
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	3000 h		
Description du système	Non-disponible [-]		
Photométries et colorimétries		Gestion et gradation	
Code couleur	- [Non précisé]	avec gradation	Non
Flux lumineux (nom.)	43000 lm		
Coordonnée trichromatique x (nom.)	323		
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	317		
Température de couleur proximale (nom.)	6000 K		
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	68 lm/W		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	75 lm/W		
Indice de rendu des couleurs (nom.)	72		
		Matériaux et finitions	
		Informations sur le culot	Non-disponible [-]
		Conditions techniques lumineaires	
		Température de l'ampoule (max.)	700 °C
		Température de pincement (max.)	350 °C
		Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	350 °C

Données logistiques	
Code de produit complet	872790091755000
Nom du produit de la commande	MSD 575 1CT/16
Code barre produit	8727900917550
Code de commande	91755000
Numérateur - Quantité par kit	1

Conditionnement par carton	16
SAP - Matériaux	928098805114
Net Weight (Piece)	0,062 kg

Schéma dimensionnel



MSD 575 1CT/16

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	

Données photométriques

