



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

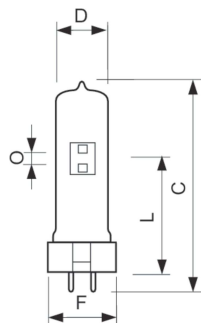
Caractéristiques générales	
Culot	GX9.5 [GX9.5]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Application principale	Studio/Disco
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	3000 h
Description du système	Non-disponible [-]
Photométries et colorimétries	
Code couleur	- [Non précisé]
Flux lumineux (nom.)	43000 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

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	575 W
Courant lampe (nom.)	7,6 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 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

