



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

Informations générales	
Culot	GX9.5
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	3 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	- [Not Specified]
Flux lumineux	43 000 lm
Coordonnée chromatique X	323
Coordonnée chromatique Y	317
Température de couleur corrélée (nom.)	6000 K
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	68 lm/W
Efficacité lumineuse (nominale)	75 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	72
Longueur d'arc O (nom.)	8,0 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	575 W
Courant lampe (nom.)	7,6 A

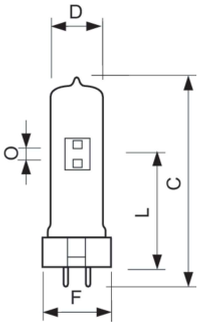
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

Mécanique et boîtier	
Poids net (pièce)	0,062 kg

Données du produit	
Nom du produit de la commande	MSD 575 1CT/16
Nom de produit complet	MSD 575 1CT/16
Code EOC	872790091755000
Code de commande	91755000
Code 12NC	928098805114
Numérateur - Quantité par kit	1

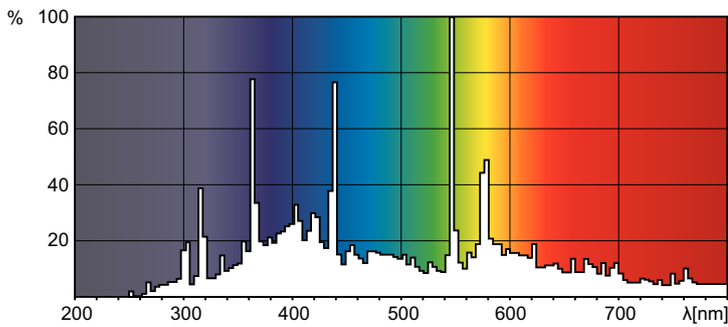
Code EAN – Produit/Boîte	8727900917550
Conditionnement par carton	16
Codes EAN/UPC - Boîte	8727900917567

Schéma dimensionnel



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



Spectral Power Distribution Colour - MSD 575 1CT/16

