



# MSD

## MSD 575 HR 1CT/8

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	G22 [G22]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	2 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	- [Not Specified]
Flux lumineux	47 000 lm
Coordonnée chromatique X	328
Coordonnée chromatique Y	331
Température de couleur corrélée (nom.)	6000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	81 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	75
Longueur d'arc O (nom.)	8,0 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	575 W

Courant lampe (nom.)	6,95 A
----------------------	--------

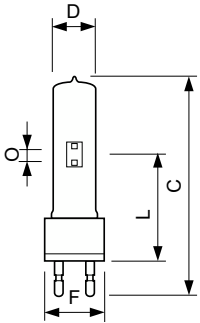
  

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

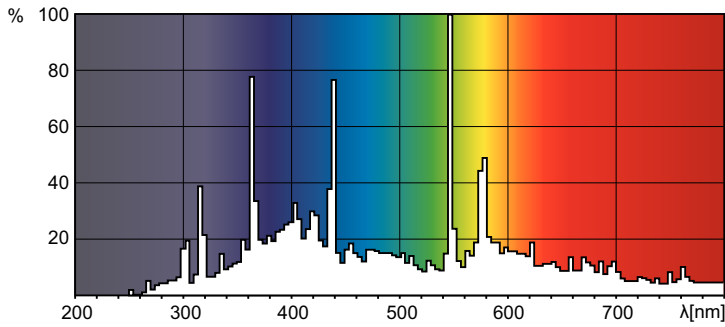
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MSD 575 HR 1CT/8
Nom de produit complet	MSD 575 HR 1CT/8
Code EOC	872790091648500
Code de commande	91648500
Code 12NC	928098905114
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8727900916485
Conditionnement par carton	8
Codes EAN/UPC – Boîte	8727900916492

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD 575	30 mm	8,0	69 mm	71 mm	70	145 mm	43 mm	42	41 mm
HR 1CT/8		mm			mm			mm	

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MSD 575 HR 1CT/8

