



MSD

MSD 1200 1CT/3

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
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	92'000 lm
Coordonnée chromatique X	323
Coordonnée chromatique Y	328
Température de couleur corrélée (nom.)	6000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	79 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	73
Longueur d'arc O (nom.)	14.0 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	1'200 W

Courant lampe (nom.)	13.8 A
----------------------	--------

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

Mécanique et boîtier	
Poids net (pièce)	0.156 kg

Approbation et application	
Marquage CE	Oui

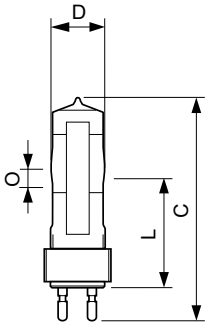
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MSD 1200.1CT/3
Nom de produit complet	MSD 1200 1CT/3
Code EOC	872790091135000
Code de commande	91135000
Code 12NC	928172005114

MSD

Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8727900911350
Conditionnement par carton	3

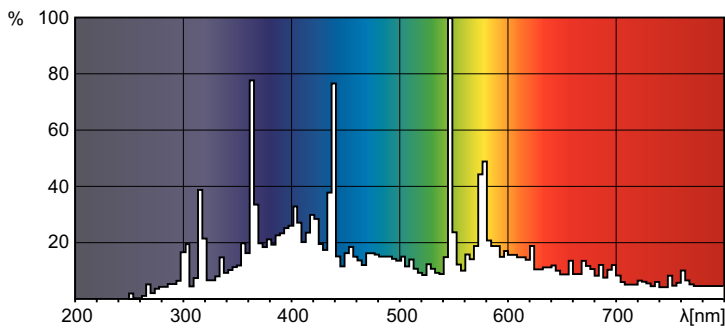
Codes EAN/UPC - Boîte	8727900911367
-----------------------	---------------

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD	42.5	14.0	84 mm	86 mm	85	183 mm	54 mm	53	52 mm
1200.1CT/3	mm	mm			mm			mm	

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MSD 1200.1CT/3

