



MSD

MSD 700 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

Caractéristiques générales	
Culot	G22 [G22]
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.)	49000 lm
Coordonnée trichromatique x (nom.)	317
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	320
Température de couleur proximale (nom.)	5900 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	70 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	75

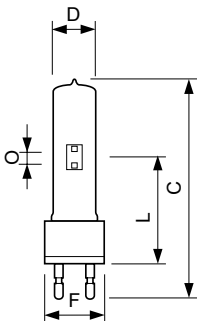
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	700 W
Courant lampe (nom.)	11 A
Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	207 V
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	Non-disponible [-]
Conditions techniques lumineuses	
Température de l'ampoule (max.)	600 °C
Température de pincement (max.)	350 °C
Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	350 °C

Données logistiques

Code de produit complet	872790091129900
Nom du produit de la commande	MSD 700.1CT/3
Code barre produit	8727900911299
Code de commande	91129900
Numérateur - Quantité par kit	1

Conditionnement par carton	3
SAP - Matériaux	928170405114
Net Weight (Piece)	0,147 kg

Schéma dimensionnel



MSD 700.1CT/3

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSD	40 mm	10,0	84 mm	86 mm	85	175 mm	54 mm	53	52 mm
700.1CT/3		mm			mm			mm	

Données photométriques

