



MSR

MSR 700 1CT/8

The high color rendering index of the single ended MSR series ensures that everyone in the audience can enjoy the true colors of the scenery, the stage props, the players and their costumes – in fact everything that is on stage can be made bright and vivid in daylight quality light. Also, thanks to the single ended lamp concept, the luminaire has optimal light collection and direction possibilities to help ensure brightness on stage exactly where and when it is needed. In addition, the MSR can be used in any burning position for easy set-up and convenience.

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.

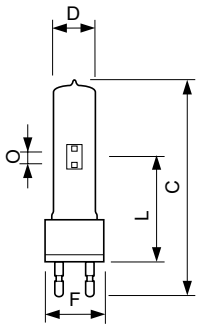
Données du produit

Caractéristiques générales		Indice de rendu des couleurs (nom.)	
Culot	G22 [G22]		75
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]	Caractéristiques électriques	
Application principale	Studio/Disco	Puissance (valeur nominale)	700 W
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	1000 h	Courant lampe (nom.)	12 A
Description du système	Non-disponible [-]	Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	207 V
Photométries et colorimétries		Gestion et gradation	
Code couleur	- [Non précisé]	avec gradation	Non
Flux lumineux (nom.)	55000 lm	Matériaux et finitions	
Coordonnée trichromatique x (nom.)	325	Informations sur le culot	Non-disponible [-]
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	320	Conditions techniques luminaires	
Température de couleur proximale (nom.)	5900 K	Température de l'ampoule (max.)	700 °C
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	80 lm/W		

Température de pincement (max.)	350 °C
Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	350 °C
Données logistiques	
Code de produit complet	872790091575400
Nom du produit de la commande	MSR 700 1CT/8
Code barre produit	8727900915754

Code de commande	91575400
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	8
SAP - Matériaux	928078005114
Net Weight (Piece)	0,120 kg

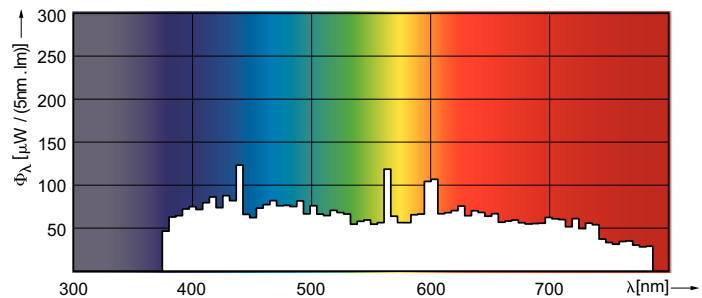
Schéma dimensionnel



MSR 700 1CT/8

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR 700 1CT/8	30 mm	8,0 mm	74 mm	76 mm	75 mm	152 mm	42 mm

Données photométriques



XDP0_XDMSR_700_--Spectral power distribution Colour

