



# MSR

## MSR 700/2 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

Informations générales	
Culot	G22
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	1 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	2
Flux lumineux	55 000 lm
Coordonnée chromatique X	302
Coordonnée chromatique Y	320
Température de couleur corrélée (nom.)	7200 K
Efficacité lumineuse (nominale)	78 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Longueur d'arc O (nom.)	8,0 mm

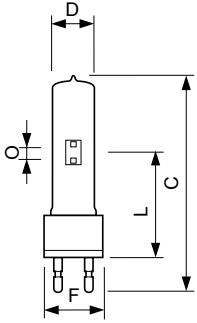
Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	700 W
Courant lampe (nom.)	11 A

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

Données du produit	
Nom du produit de la commande	MSR 700/2 1CT/8
Nom de produit complet	MSR 700/2 1CT/8
Code EOC	872790091638600
Code de commande	91638600
Code 12NC	928171505114
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8727900916386

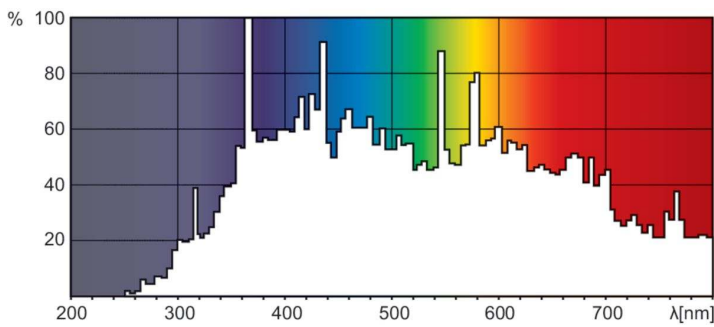
Conditionnement par carton	8
Codes EAN/UPC - Boîte	8727900916393

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR 700/2 1CT/8	30 mm	8,0 mm	74 mm	76 mm	75 mm	152 mm	42 mm

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MSR 700/2 1CT/8

