



# MSR

## MSR 575/2 10H 1CT/4

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

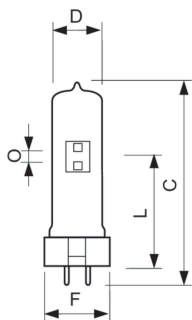
Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Culot	GX9.5	Longueur d'arc O (nom.)	7,0 mm
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	Consommation électrique	575 W
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	1 000 h	Courant lampe (nom.)	6,75 A
Données techniques de l'éclairage		Commandes et gradation	
Code couleur	2	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Flux lumineux	47 000 lm	Données du produit	
Coordonnée chromatique X	302	Nom du produit de la commande	MSR 575/2 10H 1CT/4
Coordonnée chromatique Y	320	Nom de produit complet	MSR 575/2 10H 1CT/4
Température de couleur corrélée (nom.)	6990 K	Code EOC	871829122127200
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	75 lm/W	Code de commande	22127200
Efficacité lumineuse (nominale)	82 lm/W	Code 12NC	928171605115
Indice de rendu de couleur (IRC)	73		

# MSR

Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291221272
Conditionnement par carton	4

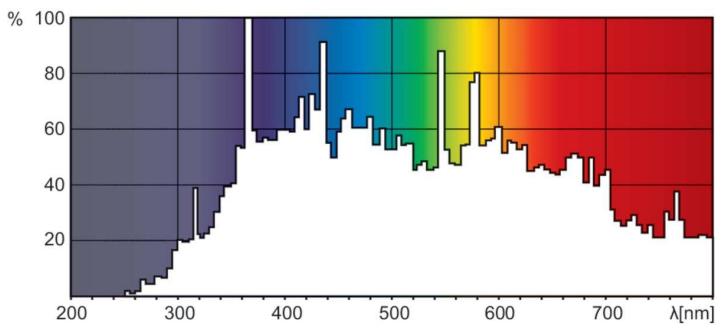
Codes EAN/UPC – Boîte	8718291221289
-----------------------	---------------

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F (max)	F	F (min)
MSR 575/2	30 mm	7,0	64 mm	66 mm	65	125 mm	36 mm	35	34 mm
10H 1CT/4		mm			mm			mm	

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MSR 575/2 10H 1CT/4

