



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	
Culot	GX9.5
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	47 000 lm
Efficacité lumineuse (nominale)	82 lm/W
Coordonnée chromatique X	302
Coordonnée chromatique Y	320
Température de couleur corrélée (nom.)	6990 K
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	75 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	73

Longueur d'arc O (nom.)	7,0 mm
-------------------------	--------

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	575 W
Courant lampe (nom.)	6,75 A

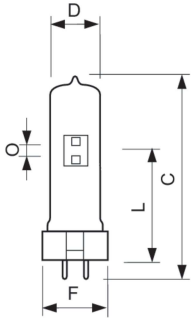
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

Données du produit	
Nom du produit de la commande	MSR 575/2 10H 1CT/4
Nom de produit complet	MSR 575/2 10H 1CT/4
Code EOC	871829122127200
Code de commande	22127200
Code 12NC	928171605115

Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	0,057 kg
Code EAN - Produit/Boîte	8718291221272
Conditionnement par carton	4

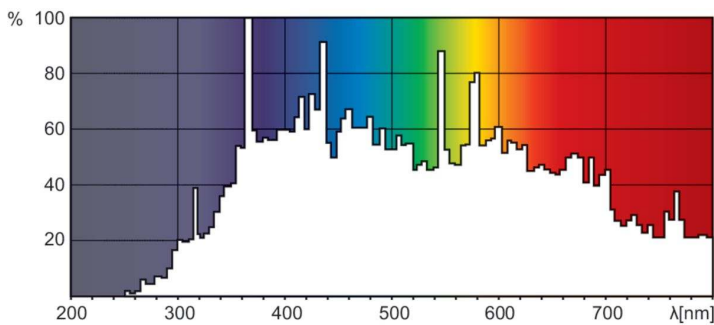
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291221289
-----------------------	---------------

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

