



# MSR

## MSR 700 SA 1CT/4

The lamp's short arc and compact design helps enable a compact luminaire that provides high beam intensity, while the excellent color rendition characteristics help ensure optimal colors on stage. The highly innovative P3 technology, developed by Philips, allows MSR Short Arc lamps to be used at higher temperatures in any burning position. The result? Longer lifetime, fewer early failures and a highly consistent performance throughout the lamp's lifetime.

### Mises en garde et sécurité

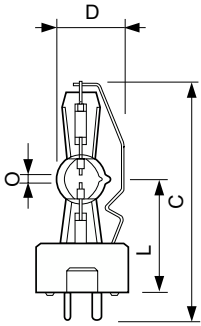
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

### Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	GY9.5 [GY9.5]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tout ou Universel (U)]
Photométries et colorimétries	
Code couleur	- [Not Specified]
Flux lumineux	55 000 lm
Coordonnée trichromatique x (nom.)	333
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	342
Température de couleur corrélée (nom.)	5600 K
Efficacité lumineuse (nominale)	79 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Caractéristiques électriques	
Consommation électrique	700 W
Courant lampe (nom.)	11 A

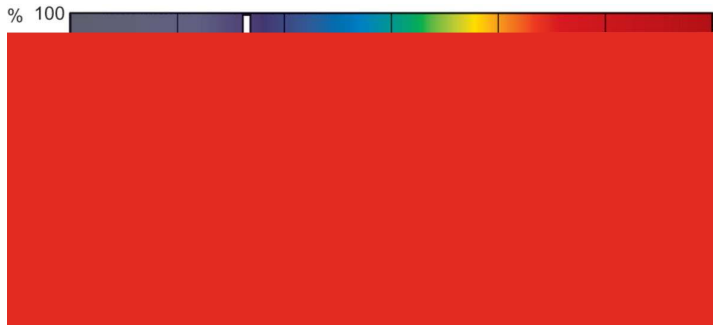
Gestion et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Données logistiques	
Full EOC	871829122802800
Nom du produit de la commande	MSR 700 SA 1CT/4
Code de commande	22802800
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
Numéro de matériaux (12NC)	928170305115
Nom de produit complet	MSR 700 SA 1CT/4
EAN/UPC - Boîte	8718291228035

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 700 SA 1CT/4	25 mm	4,0 mm	38 mm	40 mm	39 mm	83 mm

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MSR 700 SA 1CT/4

