



# **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

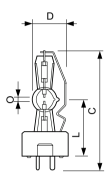
Informations générales				
Culot	GY9.5			
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]			
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	750 h			
Données techniques de l'éclairage				
Code couleur	- [Not Specified]			
Flux lumineux	55 000 lm			
Efficacité lumineuse (nominale)	79 lm/W			
Coordonnée chromatique X	333			
Coordonnée chromatique Y	342			
Température de couleur corrélée (nom.)	5600 K			
Indice de rendu de couleur (IRC)	80			
Longueur d'arc O (nom.)	4,0 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 SA 1CT/4		
Nom de produit complet	MSR 700 SA 1CT/4		
Code EOC	871829122802800		
Code de commande	22802800		
Code 12NC	928170305115		
Numérateur - Quantité par kit	1		
Poids net (pièce)	0,020 kg		
Code EAN – Produit/Boîte	8718291228028		

# **MSR**

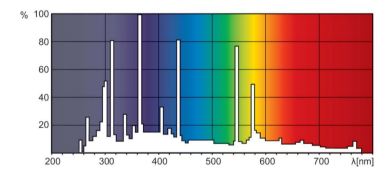
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291228035

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	0	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



© 2023 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.