

**PHILIPS****Lighting**

# 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.

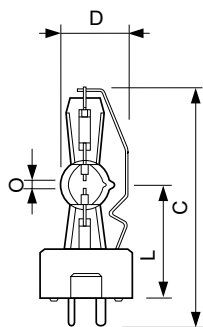
### Données du produit

Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Culot	GY9.5	Consommation électrique	700 W
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	Courant lampe (nom.)	11 A
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	750 h		
Données techniques de l'éclairage			Commandes et gradation
Code couleur	- [Not Specified]	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Flux lumineux	55.000 lm		
Coordonnée chromatique X	333	Mécanique et boîtier	
Coordonnée chromatique Y	342	Poids net (pièce)	0,020 kg
Température de couleur corrélée (nom.)	5600 K	Approbation et application	
Efficacité lumineuse (nominale)	79 lm/W	Marquage CE	Oui
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Données du produit	
Longueur d'arc O (nom.)	4,0 mm	Nom du produit de la commande	MSR 700 SA 1CT/4
		Nom de produit complet	MSR 700 SA 1CT/4

<b>Code EOC</b>	871829122802800
<b>Code de commande</b>	8718291228028
<b>Code 12NC</b>	928170305115
<b>Code de commande local</b>	MSR700SA
<b>Numérateur - Quantité par kit</b>	1

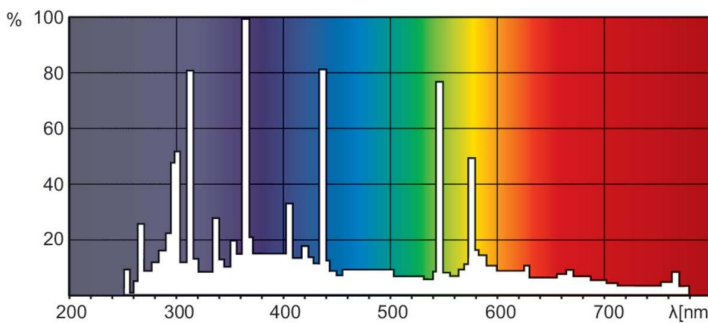
<b>Code EAN – Produit/Boîte</b>	8718291228028
<b>Conditionnement par carton</b>	4
<b>Codes EAN/UPC - Boîte</b>	8718291228035

### 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

