



# MSR

## MSR 1200 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	GY22
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	96 000 lm
Coordonnée chromatique X	320
Coordonnée chromatique Y	332
Température de couleur corrélée (nom.)	6100 K
Efficacité lumineuse (nominale)	80 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	65
Longueur d'arc O (nom.)	7,0 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	1 200 W
Courant lampe (nom.)	14 A

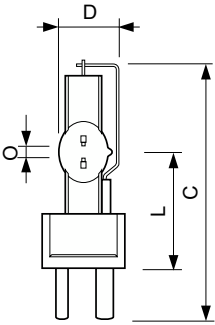
  

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

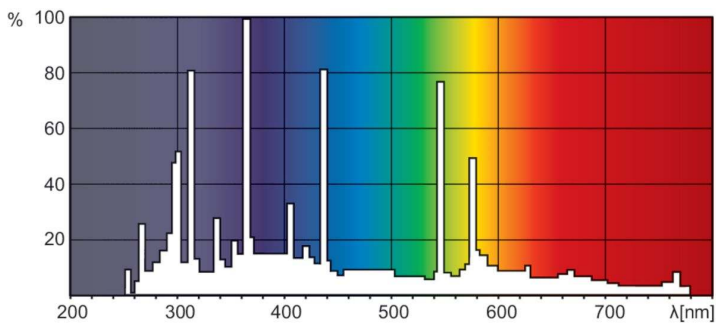
Données du produit	
Nom du produit de la commande	MSR 1200 SA 1CT/4
Nom de produit complet	MSR 1200 SA 1CT/4
Code EOC	871829122125800
Code de commande	22125800
Code 12NC	928170905115
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718291221258
Conditionnement par carton	4

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 1200 SA 1CT/4	34 mm	7,0 mm	58 mm	60 mm	59 mm	135 mm

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MSR 1200 SA 1CT/4

