



# MSR

## MSR 400 SA 1CT/40

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 [GY9.5]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	750 h

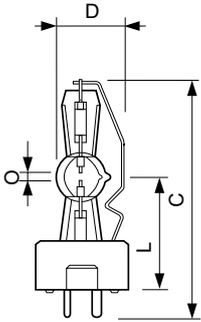
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	- [Not Specified]
Flux lumineux (min.)	23 500 lm
Flux lumineux	30 000 lm
Coordonnée chromatique X	330
Coordonnée chromatique Y	342
Température de couleur corrélée (nom.)	5600 K
Efficacité lumineuse (nominale)	75 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	75
Longueur d'arc O (nom.)	3,0 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	400 W
Courant lampe (nom.)	8,4 A

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

Données du produit	
Nom du produit de la commande	MSR 400 SA 1CT/40
Nom de produit complet	MSR 400 SA 1CT/40
Code EOC	872790092421300
Code de commande	92421300
Code 12NC	928170205114
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8727900924213
Conditionnement par carton	40

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 400 SA 1CT/40	23.5 mm	3.0 mm	36 mm	37 mm	36,5 mm	80 mm

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MSR 400 SA 1CT/40

