



# 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

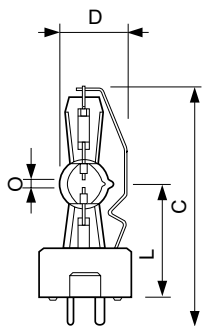
Caractéristiques générales		Indice de rendu des couleurs (nom.)	
Culot	GY9.5 [ GY9.5]		75
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [ toutes]	Caractéristiques électriques	
Application principale	Studio/Disco	Puissance (valeur nominale)	400 W
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	750 h	Courant lampe (nom.)	8,4 A
Description du système	Arc Court	Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	207 V
Photométries et Colorimétries		Gestion et gradation	
Code couleur	- [ Non précisé]	avec gradation	Non
Flux lumineux (min.)	23500 lm	Matériaux et finitions	
Flux lumineux (nom.)	30000 lm	Informations sur le culot	Non-disponible [ -]
Coordonnée trichromatique x (nom.)	330	Conditions techniques lumineaires	
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	342	Température de l'ampoule (max.)	1000 °C
Température de couleur proximale (nom.)	5600 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	75 lm/W		

## MSR

Température de pincement (max.)	500 °C
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	872790092421300
Nom du produit de la commande	MSR 400 SA 1CT/40
Code barre produit	8727900924213
Code de commande	92421300

Code de commande local	MSR400SA
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
SAP - Conditionnement par carton	40
Code 12NC	928170205114
Poids net (pièce)	0,019 kg

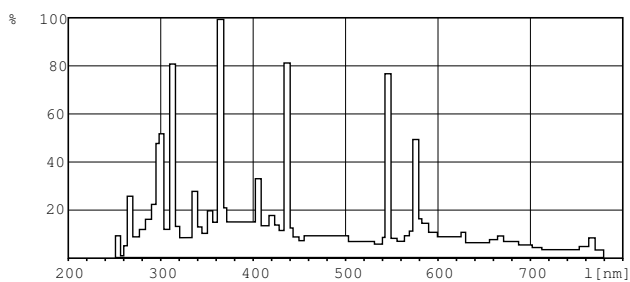
### Schéma dimensionnel



MSR 400 SA

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



XDPB\_XDMSR\_SA-Spectral power distribution B/W

