



# MSR Short Arc – for longer life

## MSR

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.

### Avantages

- Permet une utilisation à des températures supérieures dans n'importe quelle position de fonctionnement. Durée de vie plus longue, moins de défaillances précoces, performances constantes sur le long terme
- Intensité de faisceau élevée
- Design compact des luminaires
- Excellentes caractéristiques de couleurs, couleurs optimales sur scène

### Fonctions

- Protection de pincement Philips
- Arc court
- Design de lampe compact
- Remplissage MSR

### Application

- Divertissement

### 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.

Versions

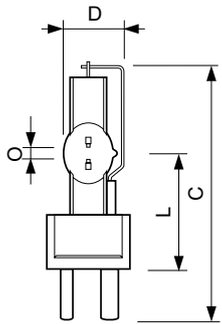


XPPR\_XDMSR\_GY95-Product photo

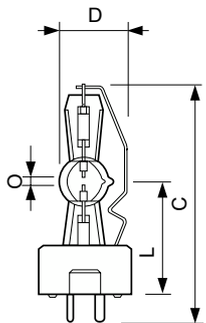


XPPR XDMSR 0017

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



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

Informations générales

Position de fonctionnement UNIVERSEL

Données techniques de l'éclairage

Code couleur -

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Culot
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	GY9.5

Order Code	Full Product Name	Culot
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	GY22

### Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Flux lumineux
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	5600 K	80	55'000 lm

Order Code	Full Product Name	Température de couleur corrélée (nom.)	Indice de rendu de couleur (IRC)	Flux lumineux
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	6100 K	65	93'000 lm

### Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	11 A	700 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	14 A	1'200 W

