



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

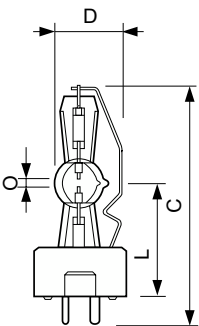
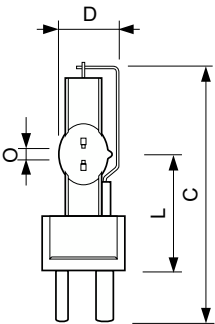


XPPR_XDMSR_GY95-Product photo



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
MSR 2000 SA 1CT/8	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	-

Informations générales

Order Code	Full Product Name	Culot
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	GY9.5
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	GY22

Order Code	Full Product Name	Culot
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	GY22

Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Température de	Indice de	Flux lumineux
		couleur corrélée	rendu de	
		(nom.)	couleur (IRC)	
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	5600 K	80	55 000 lm
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	6100 K	65	93 000 lm

Order Code	Full Product Name	Température de	Indice de	Flux lumineux
		couleur corrélée	rendu de	
		(nom.)	couleur (IRC)	
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	6000 K	85	174 000 lm

Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	11 A	700 W
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	14 A	1 200 W

Order Code	Full Product Name	Courant lampe (nom.)	Consommation électrique
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	21,5 A	2 000 W

Commandes et gradation

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
22802800	MSR 700 SA 1CT/4	Non
22125800	MSR 1200 SA 1CT/4	Non

Order Code	Full Product Name	Variation de l'intensité lumineuse
91573000	MSR 2000 SA 1CT/8	Oui

