



MSR

MSR 700 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

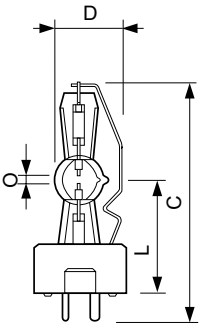
Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	GY9.5 [GY9.5]	Puissance (valeur nominale)	700 W
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]	Courant lampe (nom.)	11 A
Application principale	Studio/Disco	Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	207 V
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	750 h		
Description du système	Arc Court		
Photométries et colorimétries		Gestion et gradation	
Code couleur	- [Non précisé]	avec gradation	Non
Flux lumineux (nom.)	55000 lm		
Coordonnée trichromatique x (nom.)	333		
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	342		
Température de couleur proximale (nom.)	5600 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	79 lm/W		
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80		
		Matériaux et finitions	
		Informations sur le culot	Non-disponible [-]
		Conditions techniques luminaires	
		Température de l'ampoule (max.)	1000 °C
		Température de pincement (max.)	500 °C
		Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	500 °C

Données logistiques

Code de produit complet	871829122802800
Nom du produit de la commande	MSR 700 SA 1CT/4
Code barre produit	8718291228028
Code de commande	22802800
Numérateur - Quantité par kit	1

Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	928170305115
Net Weight (Piece)	0,020 kg

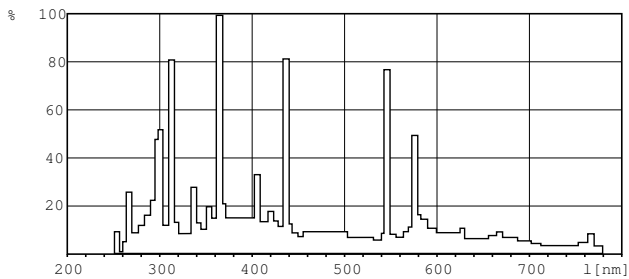
Schéma dimensionnel



MSR 700 SA 1CT/4

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

Données photométriques



XDPB_XDMSR_SA-Spectral power distribution B/W

