



MSR

MSR 1200 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

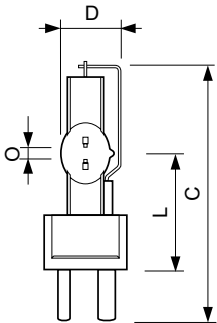
Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	GY22 [GY22]	Puissance (valeur nominale)	1200 W
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]	Courant lampe (nom.)	14 A
Application principale	Studio/Disco	Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	207 V
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	750 h		
Description du système	Arc Court		
Photométries et colorimétries		Gestion et gradation	
Code couleur	- [Non précisé]	avec gradation	Non
Flux lumineux (nom.)	96000 lm		
Coordonnée trichromatique x (nom.)	320		
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	332		
Température de couleur proximale (nom.)	6100 K		
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	80 lm/W		
Indice de rendu des couleurs (nom.)	65		
		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	871829122125800
Nom du produit de la commande	MSR 1200 SA 1CT/4
Code barre produit	8718291221258
Code de commande	22125800
Numérateur - Quantité par kit	1

Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	928170905115
Net Weight (Piece)	0,096 kg

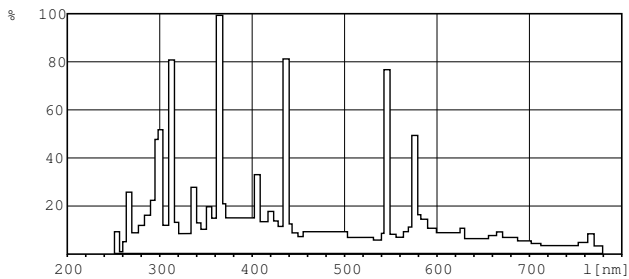
Schéma dimensionnel



MSR 1200 SA 1CT/4

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

Données photométriques



XDPB_XDMSR_SA-Spectral power distribution B/W

