



MSR

MSR 2000 SA 1CT/8

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	
Culot	GY22 [GY22]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Application principale	Studio/Disco
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	750 h
Description du système	Arc Court
Photométries et colorimétries	
Code couleur	- [Non précisé]
Flux lumineux (nom.)	174000 lm
Coordonnée trichromatique x (nom.)	323
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	334
Température de couleur proximale (nom.)	6000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	87 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	85

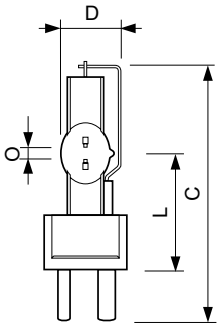
Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	2000 W
Courant lampe (nom.)	21,5 A
Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	207 V
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	Non-disponible [-]
Conditions techniques luminaires	
Température de 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	872790091573000
Nom du produit de la commande	MSR 2000 SA 1CT/8
Code barre produit	8727900915730
Code de commande	91573000
Numérateur - Quantité par kit	1

Conditionnement par carton	8
SAP - Matériaux	928173205114
Net Weight (Piece)	0,096 kg

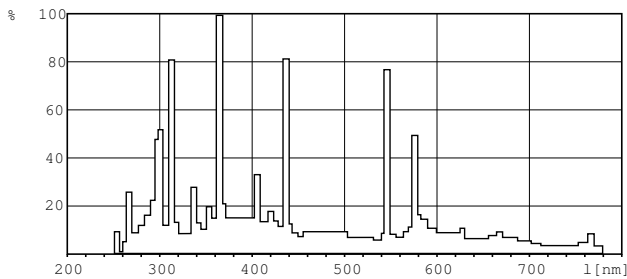
Schéma dimensionnel



MSR 2000 SA 1CT/8

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR 2000 SA 1CT/8	34 mm	7,0 mm	58 mm	60 mm	59 mm	135 mm

Données photométriques



XDPB_XDMSR_SA-Spectral power distribution B/W

