



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

Informations générales	
Culot	GY22
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	750 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	- [Not Specified]
Flux lumineux	174 000 lm
Coordonnée chromatique X	323
Coordonnée chromatique Y	334
Température de couleur corrélée (nom.)	6000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	87 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	85
Longueur d'arc O (nom.)	7,0 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	2 000 W
Courant lampe (nom.)	21,5 A

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

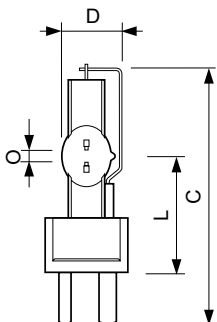
Mécanique et boîtier	
Poids net (pièce)	0,096 kg

Données du produit	
Nom du produit de la commande	MSR 2000 SA 1CT/8
Nom de produit complet	MSR 2000 SA 1CT/8
Code EOC	872790091573000
Code de commande	91573000
Code 12NC	928173205114

Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8727900915730
Conditionnement par carton	8

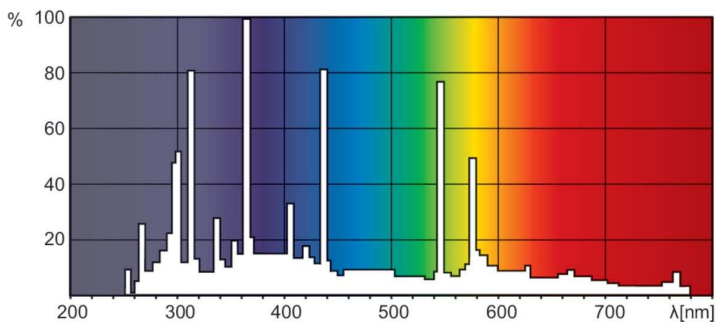
Codes EAN/UPC - Boîte	8727900915747
-----------------------	---------------

Schéma dimensionnel



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



Spectral Power Distribution Colour - MSR 2000 SA 1CT/8

