

PHILIPS

Lighting



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

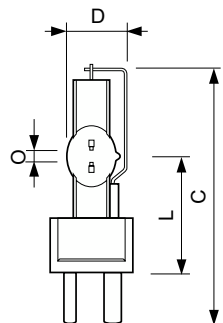
Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Culot	GY22	Consommation électrique	1.200 W
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	Courant lampe (nom.)	14 A
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	750 h		
Données techniques de l'éclairage			Commandes et gradation
Code couleur	- [Not Specified]	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Flux lumineux	93.000 lm		
Coordonnée chromatique X	320	Mécanique et boîtier	
Coordonnée chromatique Y	332	Poids net (pièce)	0,096 kg
Température de couleur corrélée (nom.)	6100 K	Approbation et application	
Efficacité lumineuse (nominale)	77,5 lm/W	Marquage CE	Oui
Indice de rendu de couleur (IRC)	65	Données du produit	
Longueur d'arc O (nom.)	7,0 mm	Nom du produit de la commande	MSR 1200 SA 1CT/4
		Nom de produit complet	MSR 1200 SA 1CT/4

MSR

Code EOC	871829122125800
Code de commande	8718291221258
Code 12NC	928170905115
Code de commande local	MSR1200SA
Numérateur - Quantité par kit	1

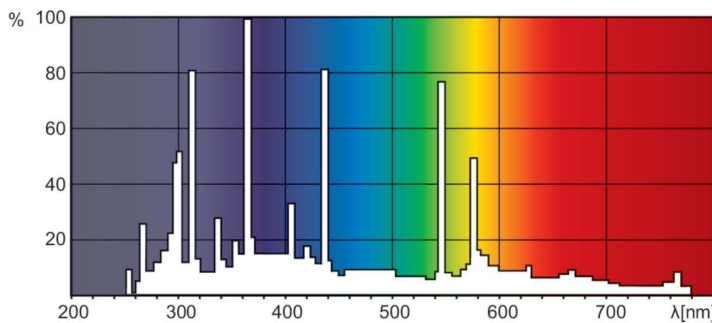
Code EAN – Produit/Boîte	8718291221258
Conditionnement par carton	4
Codes EAN/UPC - Boîte	8718291221265

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

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MSR 1200 SA 1CT/4

