



MSR

MSR Gold 1200 SA/SE 1CT/3

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	PGJ50 [PGJ50]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	750 h

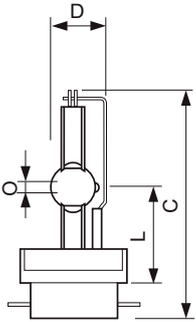
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	- [Not Specified]
Flux lumineux (min.)	87'000 lm
Flux lumineux	93'000 lm
Coordonnée chromatique X	318
Coordonnée chromatique Y	327
Température de couleur corrélée (nom.)	6000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	78 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Longueur d'arc O (nom.)	5.5 mm

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	1'200 W
Courant lampe (nom.)	15 A

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Oui

Données du produit	
Nom du produit de la commande	MSR Gold 1200 SA/SE 1CT/3
Nom de produit complet	MSR Gold 1200 SA/SE 1CT/3
Code EOC	872790092602600
Code de commande	92602600
Code 12NC	928174605114
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8727900926026
Conditionnement par carton	3

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MSR Gold 1200 SA/SE 1CT/3	26.1 mm	5.5 mm	44 mm	46 mm	45 mm	109 mm

