

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.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	PGJ50 [PGJ50]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Application principale	Loisirs
Durée de vie moyenne (nom.)	750 h
Description du système	SA/SE

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	- [Non précisé]
Flux lumineux (min.)	87000 lm
Flux lumineux (nom.)	93000 lm
Coordonnée trichromatique x (nom.)	318
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	327
Température de couleur proximale (nom.)	6000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	78 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	1200 W
Courant lampe (nom.)	15 A

Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	207 V
--	-------

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui

Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	Non-disponible [-]

Conditions techniques luminaires	
Température de l'ampoule (max.)	950 °C
Température de pincement (max.)	500 °C

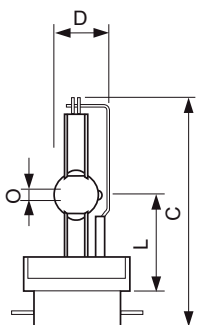
Données logistiques	
Code de produit complet	872790092602600
Désignation Produit	MSR Gold 1200 SA/SE 1CT/3
Code barre produit (EAN)	8727900926026
Code de commande	92602600
Local Code	MSR1200GOLDSASE
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	3
Code industriel (12NC)	928174605114

Poids net (pièce)

0,107 kg

Mises en garde et sécurité

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

MSR GOLD 1200 SA/SE

