



MSR GOLD

MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4

Pour optimiser la durée de vie totale des lampes à double culot MSR Gold™ SA, les embouts sont plaqués or. Cela renforce la protection contre la chaleur et réduit à leur minimum les défaillances prématurées de la lampe et du support de lampe, tout en garantissant des performances constantes dans la durée. En outre, la technologie P3 conçue par Philips, hautement innovante, permet d'utiliser la lampe à des températures plus élevées, ce qui garantit une durée de vie plus longue et un flux lumineux constant de haute qualité.

Données du produit

Caractéristiques générales

Culot	SFC10-4 [SFC10-4]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Application principale	Loisirs
Durée de vie moyenne (nom.)	750 h
Description du système	SA/2 DE

Photométries et Colorimétries

Code couleur	- [Non précisé]
Flux lumineux (min.)	90000 lm
Flux lumineux (nom.)	100000 lm
Coordonnée trichromatique x (nom.)	301
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	316
Température de couleur proximale (nom.)	7500 K
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	75 lm/W
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	83 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	85

Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	1200 W
-----------------------------	--------

Courant lampe (nom.)	13,6 A
Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V

Gestion et gradation

Intensité réglable	Non
--------------------	-----

Matériaux et finitions

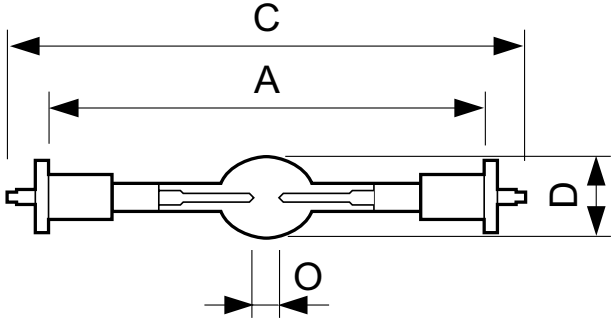
Informations sur le culot	SFC10-4
---------------------------	---------

Données logistiques

Code de produit complet	871829122107400
Désignation Produit	MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4
Code barre produit (EAN)	8718291221074
Code de commande	22107400
Local Code	MSR1200GOLSA2DE
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	4
Code industriel (12NC)	928175305115
Poids net (pièce)	34,000 g

Mises en garde et sécurité

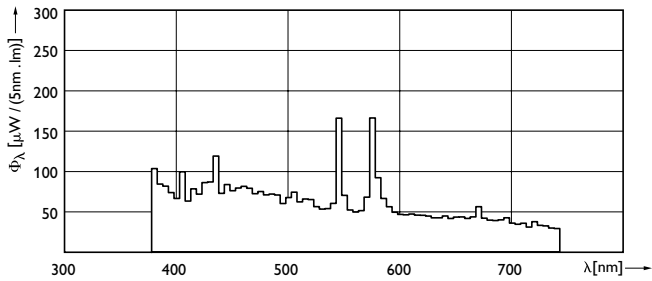
Schéma dimensionnel



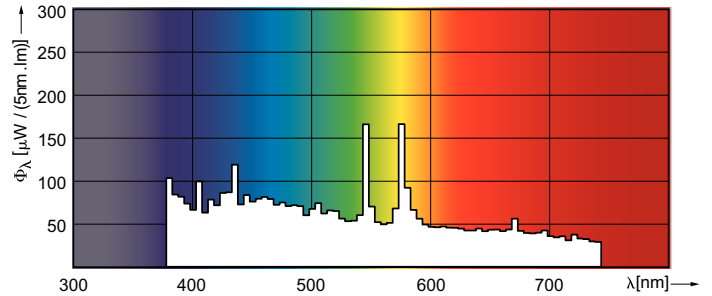
MSR GOLD 1200 SA/2 DE

Product	D (max)	O	A (min)	A (max)	A	C (max)
MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4	22 mm	7,0 mm	114,4 mm	115,2 mm	114,8 mm	136 mm

Données photométriques



XDPB_XDMSR_1200W_SA2-DE-Spectral power distribution B/W



XDPO_XDMSR_1200W_SA2-DE-Spectral power distribution Colour

