



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.

Mises en garde et sécurité

- Il est très improbable qu'un bris de lampe ait une quelconque incidence sur votre santé. Si une lampe casse, ventilez la pièce pendant 30 minutes et ramassez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez celui-ci auprès de votre site de gestion des déchets en vue d'un recyclage. N'utilisez pas d'aspirateur.

Données du produit

Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	SFC10-4 [SFC10-4]	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	83 lm/W
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]	Indice de rendu des couleurs (nom.)	85
Application principale	Loisirs	Caractéristiques électriques	
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	750 h	Puissance (valeur nominale)	1200 W
Description du système	SA/2 DE	Courant lampe (nom.)	13.6 A
Photométries et Colorimétries		Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V
Code couleur	- [Non précisé]	Gestion et gradation	
Flux lumineux (min.)	90000 lm	avec gradation	Non
Flux lumineux (nom.)	100000 lm	Matériaux et finitions	
Coordonnée trichromatique x (nom.)	301	Informations sur le culot	SFC10-4
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	316		
Température de couleur proximale (nom.)	7500 K		
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	75 lm/W		

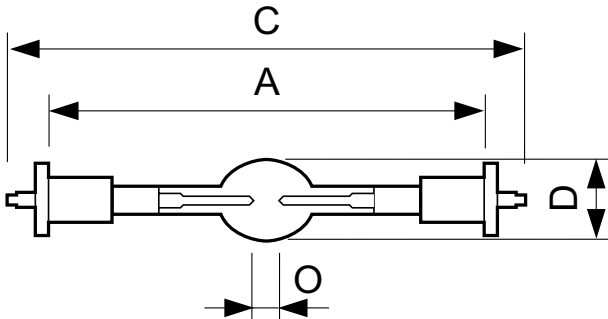
MSR GOLD

Données logistiques

Code de produit complet	871829122107400
Nom du produit de la commande	MSR Gold™ 1200 SA/2 DE 1CT/4
Code barre produit	8718291221074
Code de commande	22107400
Numérateur SAP - Quantité par kit	1

Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	928175305115
Poids net (pièce)	34.000 g

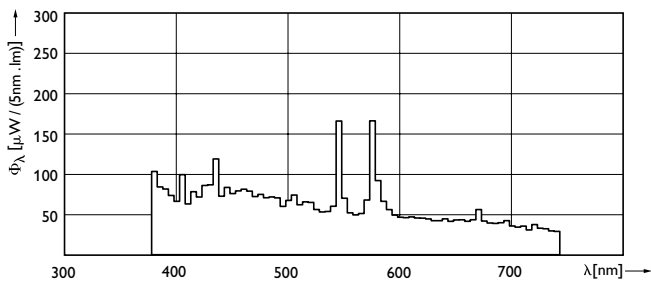
Schéma dimensionnel



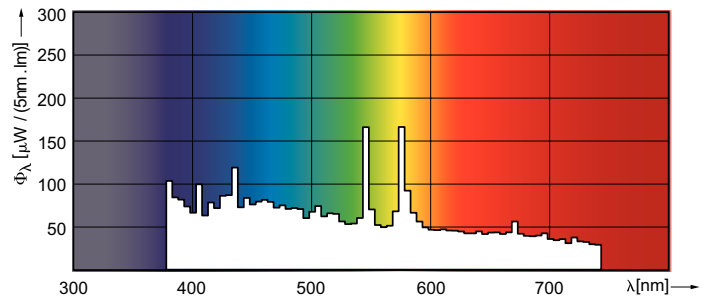
MSR GOLD 1200 SA/2 DE

Product	D (max)	O	A (min)	A (max)	A	C (max)
MSR Gold™ 1200 SA/2	22 mm	7.0 mm	114.4 mm	115.2 mm	114.8 mm	136 mm
DE 1CT/4						

Données photométriques



XDPB_XDMSR_1200W_SA2-DE-Spectral power distribution B/W



XDPO_XDMSR_1200W_SA2-DE-Spectral power distribution Colour

