



MSR GOLD

MSR Gold™ 700 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

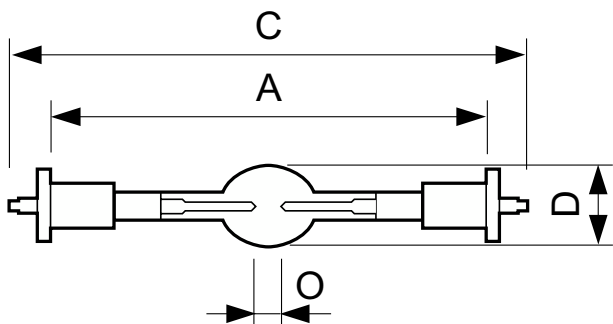
Informations générales		Fonctionnement et électricité	
Culot	SFC10-4	Longueur d'arc O (nom.)	4,0 mm
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	Consommation électrique	700 W
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	750 h	Courant lampe (nom.)	11,5 A
Données techniques de l'éclairage		Commandes et gradation	
Code couleur	- [Not Specified]	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Flux lumineux	48 000 lm	Données du produit	
Efficacité lumineuse (nominale)	69 lm/W	Nom du produit de la commande	MSR Gold 700 SA/2 DE 1CT/4
Coordonnée chromatique X	299	Nom de produit complet	MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4
Coordonnée chromatique Y	320	Code EOC	871829122123400
Température de couleur corrélée (nom.)	7500 K	Code de commande	22123400
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	62 lm/W	Code 12NC	928174705115
Indice de rendu de couleur (IRC)	73		

MSR GOLD

Numérateur - Quantité par kit	1
Poids net (pièce)	34,000 g
Code EAN - Produit/Boîte	8718291221234
Conditionnement par carton	4

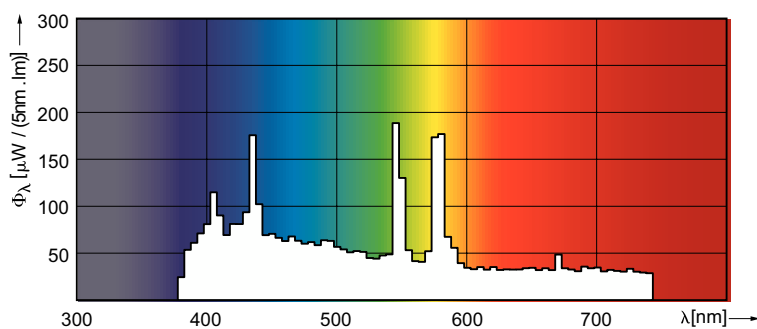
Codes EAN/UPC - Boîte 8718291221241

Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	A (min)	A (max)	A	C (max)
MSR Gold 700 SA/2 DE 1CT/4	19 mm	4,0 mm	114,4 mm	115,2 mm	114,8 mm	136 mm

Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MSR Gold 700 SA/2 DE 1CT/4

