



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

Caractéristiques générales		Indice de rendu des couleurs (min.)		62
Culot	SFC10-4 [SFC10-4]	Indice de rendu des couleurs (nom.)		73
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]	Caractéristiques électriques		
Application principale	Studio/Disco	Puissance (valeur nominale)	700 W	
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	750 h	Courant lampe (nom.)	11,5 A	
Description du système	SA/2 DE	Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V	
Photométries et colorimétries		Gestion et gradation		
Code couleur	- [Non précisé]	avec gradation	Non	
Flux lumineux (nom.)	48000 lm	Matériaux et finitions		
Coordonnée trichromatique x (nom.)	299	Informations sur le culot	SFC10-4	
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	320			
Température de couleur proximale (nom.)	7500 K			
Efficacité lumineuse (nominale) (min.)	62 lm/W			
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	69 lm/W			

MSR GOLD

Conditions techniques lumineuses

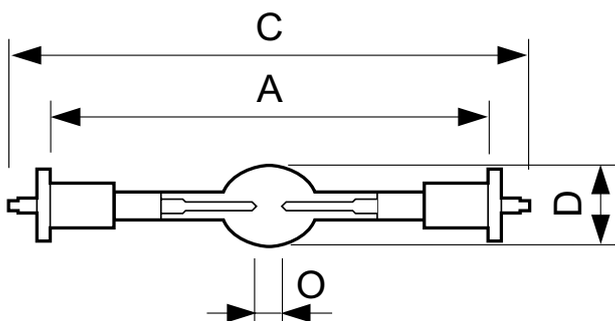
Température de pincement (max.)	500 °C
Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	500 °C

Données logistiques

Code de produit complet	871829122123400
Nom du produit de la commande	MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4
Code barre produit	8718291221234

Code de commande	22123400
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	928174705115
Net Weight (Piece)	34,000 g

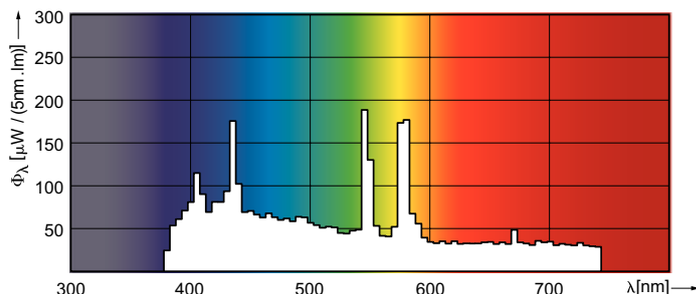
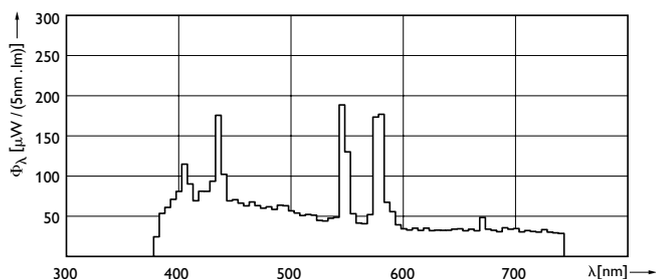
Schéma dimensionnel



MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4

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



XDPO_XDMSR_700W_SA2-DE-Spectral power distribution Colour

