



# MSR GOLD

## MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40

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

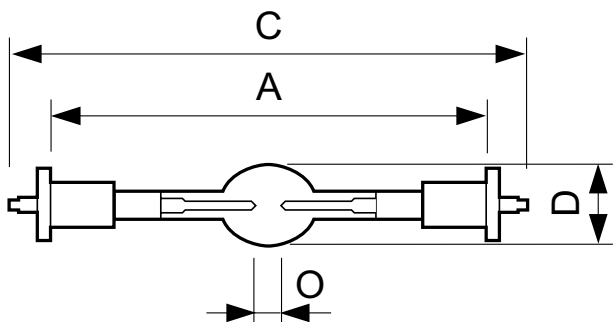
Caractéristiques générales		Indice de rendu des couleurs (nom.)	
Culot	SFC-11 [ SFC-11]		70
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [ toutes]	Caractéristiques électriques	
Application principale	Loisirs	Puissance (valeur nominale)	575 W
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	750 h	Courant lampe (nom.)	7 A
Description du système	SA/2 DE	Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V
Photométries et colorimétries		Gestion et gradation	
Code couleur	2	avec gradation	Non
Flux lumineux (nom.)	41000 lm	Matériaux et finitions	
Coordonnée trichromatique x (nom.)	294	Informations sur le culot	SFC-11
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	317	Conditions techniques luminaires	
Température de couleur proximale (nom.)	7500 K	Température de pincement (max.)	400 °C
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	71 lm/W		

## MSR GOLD

Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	400 °C
<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	872790091464100
Nom du produit de la commande	MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40
Code barre produit	8727900914641

Code de commande	91464100
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	40
SAP - Matériaux	928175105114
Net Weight (Piece)	0,032 kg

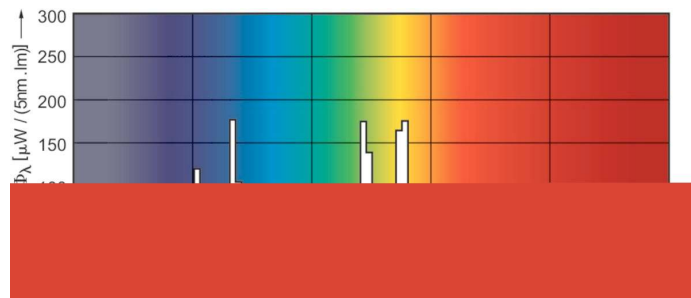
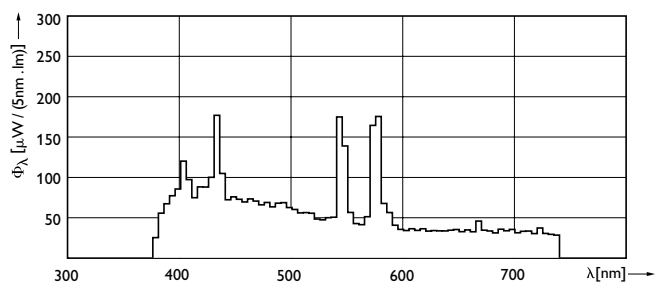
### Schéma dimensionnel



MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40

Product	D (max)	O	A (min)	A (max)	A	C (max)
MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40	18,5 mm	5,0 mm	69,6 mm	70,4 mm	70 mm	92 mm

### Données photométriques



XDPB\_XDMSR\_575W\_SA2-DE-Spectral power distribution B/W

