



# 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

Informations générales	
Culot	SFC-11 [SFC-11]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	750 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	2
Flux lumineux	41 000 lm
Coordonnée chromatique X	294
Coordonnée chromatique Y	317
Température de couleur corrélée (nom.)	7500 K
Efficacité lumineuse (nominale)	71 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	70

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	575 W
Courant lampe (nom.)	7 A

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

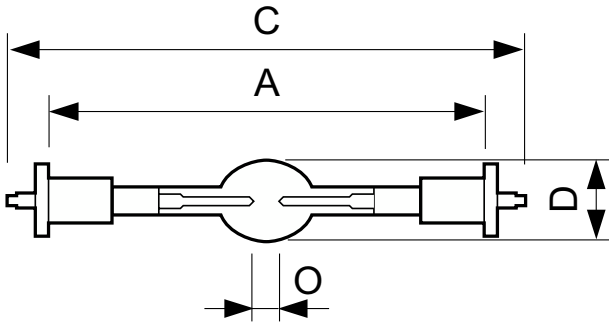
Données du produit	
Code EOC	872790091464100
Nom du produit de la commande	MSR Gold 575 SA/2 DE 1CT/40
Code de commande	91464100
Quantité par pack	1
Conditionnement par carton	40
Code 12NC	928175105114
Nom de produit complet	MSR Gold™ 575 SA/2 DE 1CT/40

# MSR GOLD

Codes EAN/UPC - Boîte

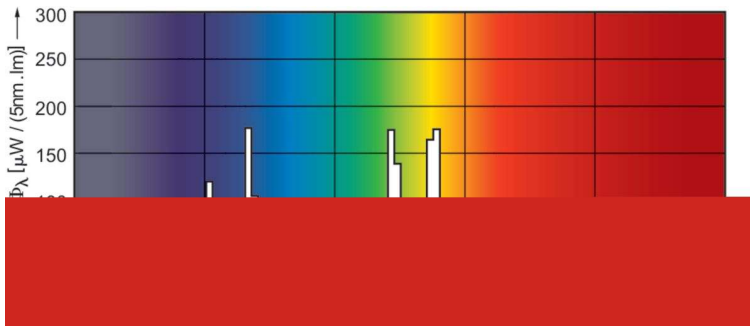
8727900914658

## Schéma dimensionnel



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



Spectral Power Distribution Colour - MSR Gold 575 SA/2 DE 1CT/40

