



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

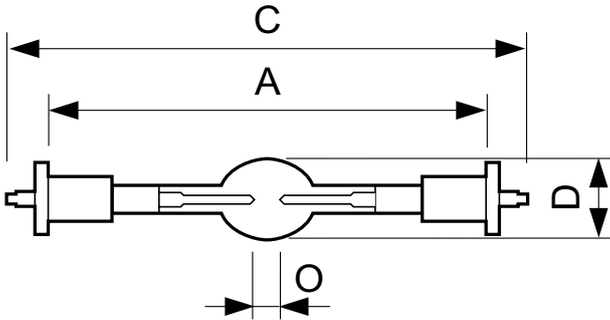
| Informations générales | | Fonctionnement et électricité | |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Culot | SFC10-4 | Longueur d'arc O (nom.) | 4,0 mm |
| Position de fonctionnement | UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)] | Consommation 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 | |
| Coordonnée chromatique X | 299 | Nom du produit de la commande | MSR Gold 700 SA/2 DE 1CT/4 |
| Coordonnée chromatique Y | 320 | Nom de produit complet | MSR Gold™ 700 SA/2 DE 1CT/4 |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 7500 K | Code EOC | 871829122123400 |
| Efficacité lumineuse (nominale) (min.) | 62 lm/W | Code de commande | 22123400 |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 69 lm/W | Code 12NC | 928174705115 |
| Indice de rendu de couleur (IRC) | 73 | | |

MSR GOLD

| | |
|----------------------------|---------------|
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718291221234 |
| Conditionnement par carton | 4 |

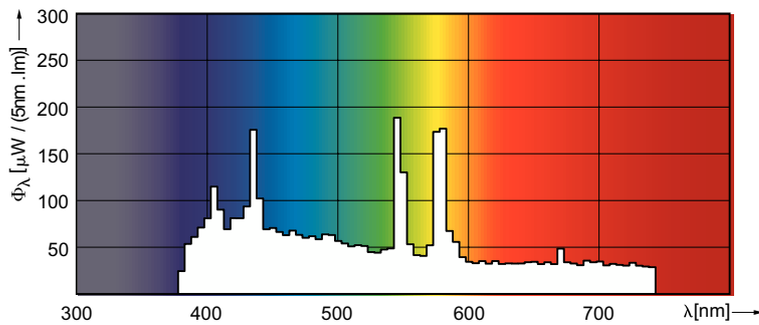
| | |
|-----------------------|---------------|
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718291221241 |
|-----------------------|---------------|

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

