



MSR GOLD

MSR Gold 2000/2 FastFit 1CT/8

Toutes les lampes finissent par griller un jour, mais si c'est une MSR Gold™ FastFit à culot simple, il suffit de quelques secondes pour la remplacer, grâce à la conception spéciale de son culot et de son support de lampe. Cette lampe offre un faisceau de haute intensité, une lumière blanche d'une grande pureté et un éclairage vraiment performant. Ses broches plaquées or assurent une meilleure protection contre la chaleur et évitent que la lampe grille de façon prématurée. La technologie P3 permet d'utiliser la lampe dans n'importe quelle position et à températures plus élevées. Elle garantit ainsi une durée de vie plus longue et un flux lumineux constant de haute qualité. De plus, le concept FastFit s'appliquant également aux lampes halogènes Philips, vous pouvez passer d'une technologie de lampe à l'autre rapidement et facilement. Les lampes Philips MSR GoldTM 1200 FastFit peuvent être utilisées dans une plage de puissance comprise entre 800 W et 1400 W.

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 ramasser 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

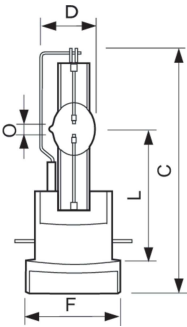
| Informations générales | | Température de couleur corrélée (nom.) | |
|---|--------------------------------------|--|---------|
| Culot | PGJX50 | Efficacité lumineuse (nominale) | 7500 K |
| Position de fonctionnement | UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)] | Indice de rendu de couleur (IRC) | 78 lm/W |
| Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.) | 750 h | Longueur d'arc O (nom.) | 88 |
| Données techniques de l'éclairage | | Fonctionnement et électricité | |
| Code couleur | 2 | Consommation électrique | 8,0 mm |
| Flux lumineux | 157.000 lm | Courant lampe (nom.) | 2.000 W |
| Coordonnée chromatique X | 297 | | 15,4 A |
| Coordonnée chromatique Y | 322 | | |

MSR GOLD

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Commandes et gradation | |
| Variation de l'intensité lumineuse | Oui |
| Mécanique et boîtier | |
| Poids net (pièce) | 0,147 g |
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | MSR Gold 2000/2 FastFit 1CT/8 |
| Nom de produit complet | MSR Gold 2000/2 FastFit 1CT/8 |
| Code EOC | 872790090830500 |

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Code de commande | 8727900908305 |
| Code 12NC | 928106105114 |
| Code de commande local | MSR2000/2FAFI |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8727900908305 |
| Conditionnement par carton | 8 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8727900908312 |

Schéma dimensionnel



| Product | D (max) | O | L (min) | L (max) | L | C (max) | F |
|-------------------------------|---------|--------|---------|---------|-------|---------|-------|
| MSR Gold 2000/2 FastFit 1CT/8 | 34 mm | 8,0 mm | 66 mm | 68 mm | 67 mm | 134 mm | 50 mm |

