

# MSR GOLD

## MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4

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 Gold™ 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 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

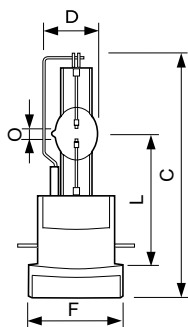
Caractéristiques générales		Caractéristiques électriques	
Culot	PGJX50 [ PGJX50]	Coordonnée trichromatique x (nom.)	318
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [ toutes]	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	327
Application principale	Loisirs	Température de couleur proximale (nom.)	6000 K
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	750 h	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	83 lm/W
Description du système	FastFit	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Photométries et colorimétries		Puissance (valeur nominale)	1200 W
Code couleur	- [ Non précisé]	Courant lampe (nom.)	15 A
Flux lumineux (nom.)	100000 lm		

## MSR GOLD

Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V
<b>Gestion et gradation</b>	
avec gradation	Oui
<b>Matériaux et finitions</b>	
Informations sur le culot	PGJX50
<b>Conditions techniques lumineuses</b>	
Température de l'ampoule (max.)	950 °C
Température de pincement (max.)	500 °C
Température de pincement (Max)-DUP (ne pas utiliser)	500 °C

<b>Données logistiques</b>	
Code de produit complet	871829122129600
Nom du produit de la commande	MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4
Code barre produit	8718291221296
Code de commande	22129600
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	928175005115
Net Weight (Piece)	0,147 kg

### Schéma dimensionnel



MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Gold™ 1200 FastFit 1CT/4	26,1 mm	5,5 mm	64 mm	66 mm	65 mm	128 mm	50 mm

