



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]	Flux lumineux (nom.)	95000 lm
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]	Coordonnée trichromatique x (nom.)	318
Application principale	Loisirs	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	327
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	750 h	Température de couleur proximale (nom.)	6000 K
Description du système	FastFit	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	80 lm/W
		Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Photométries et Colorimétries			
Code couleur	- [Non précisé]	Puissance (valeur nominale)	1200 W
Flux lumineux (min.)	79500 lm	Courant lampe (nom.)	15 A

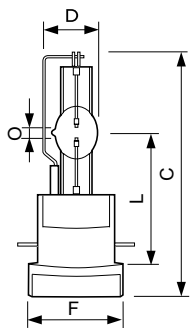
MSR GOLD

Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Informations sur le culot	PGJX50
Conditions techniques lumineuses	
Température de l'ampoule (max.)	950 °C
Température de pincement (max.)	500 °C

Données logistiques

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
Code de commande local	MSR1200GOLDFAFI
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	928175005115
Poids net (pièce)	0,147 kg

Schéma dimensionnel



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

MSR GOLD 1200 FastFit

