



MSR GOLD

MSR Gold™ 2000/1 FastFit

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 de chromaticité Y (nom.)	333
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]	Température de couleur proximale (nom.)	5700 K
Application principale	Loisirs	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	86 lm/W
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	750 h	Indice de rendu des couleurs (nom.)	90
Photométries et Colorimétries		Puissance (valeur nominale)	2000 W
Flux lumineux (min.)	155000 lm	Courant lampe (nom.)	18.2 A
Flux lumineux (nom.)	172000 lm	Tension d'alimentation à l'allumage (max.)	198 V
Coordonnée trichromatique x (nom.)	329		

MSR GOLD

Gestion et gradation

avec gradation Oui

Matériaux et finitions

Informations sur le culot PGJX50

Conditions techniques luminaires

Température de l'ampoule (max.) 950 °C

Température de pincement (max.) 500 °C

Données logistiques

Code de produit complet 871869667944900

Nom du produit de la commande	MSR Gold™ 2000/1 FastFit 1CT/8
Code barre produit	8718696679449
Code de commande	67944900
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	8
SAP - Matériaux	928410105114
Poids net (pièce)	138.000 g

Schéma dimensionnel



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

MSR Gold 2000/1 FastFit

