



# MSR GOLD

## MSR Gold™ 1500 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.)	323
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [ toutes]	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	333
Application principale	Loisirs	Température de couleur proximale (nom.)	6000 K
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	750 h	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	80 lm/W
Description du système	FastFit	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
Flux lumineux (min.)	100600 lm	Puissance (valeur nominale)	1500 W
Flux lumineux (nom.)	120000 lm	Courant lampe (nom.)	15.3 A

# 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

## Données logistiques

Code de produit complet	871829122134000
Nom du produit de la commande	MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4
Code barre produit	8718291221340
Code de commande	22134000
Numérateur SAP - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	4
SAP - Matériaux	928107305115
Poids net (pièce)	0.131 kg

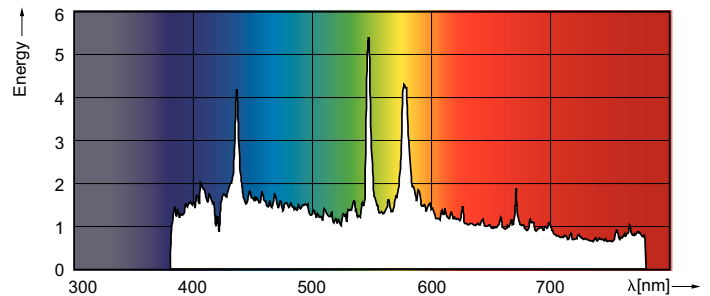
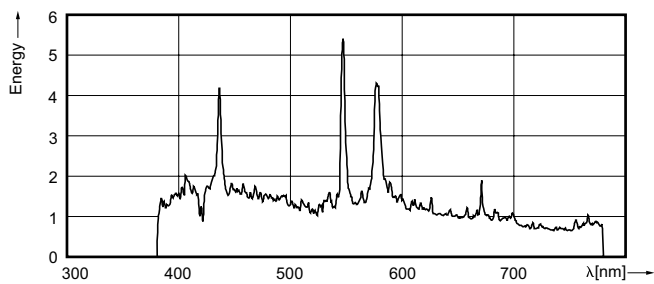
## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)	F
MSR Gold™ 1500 FastFit 1CT/4	28 mm	6.3 mm	64 mm	66 mm	65 mm	128 mm	50 mm

## MSR GOLD 1500 FastFit

## Données photométriques



XDPB\_XDMSR\_0002-Spectral power distribution B/W

XDPO\_XDMSR\_0002-Spectral power distribution Colour

**MSR GOLD**



© 2021 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf accord contraire de Signify. Philips et l'emblème du bouclier Philips sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2021, février 28 - Les données sont sujettes à changement