



# MR16

ESX 20W GU5.3 12V MR16 10D 1CT

Les lampes halogènes MR16 diffusent une lumière blanche et vive pour les éclairages d'accentuation. Elles permettent d'optimiser facilement l'aspect et la convivialité de votre marque, de votre marchandise, ainsi que l'expérience des clients, avec des coûts d'utilisation inférieurs.

## Données du produit

### • General Characteristics

Code Philips	14637
Halogène Code ANSI	ESX
Culot	GU5.3
Bulb	MR16 [2inch/50mm]
Position de fonctionnement	Universal [Any or Universal (U)]
Durée de vie à 50% défaillance	3000 hr
Durée de vie nominale (h)	3000 hr
Durée de vie nominale (ans)	3 an

### • Caractéristiques techn. de lumière

Angle d'ouverture	10 D
Valeur angle d'ouverture	10 D
Intensité lumineuse	3400 (max) cd
Indice de rendu des couleurs	100 Ra8
Température de couleur	3000 K
Température de couleur techn.	3000 K

### • Caractéristiques électriques

Watts	20 W
Puissance lampe technique	20.0 W
Tension	12 V
Courant de la lampe	1.67 A

Gradable Yes

### • Caractéristiques environnementales

Label d'eff. énergétique (EEL) -

### • Luminaire Design Requirements

Température culot	350 (max) C
Température ampoule	250 (max) C

### • Dimensions en mm.

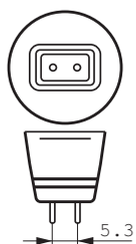
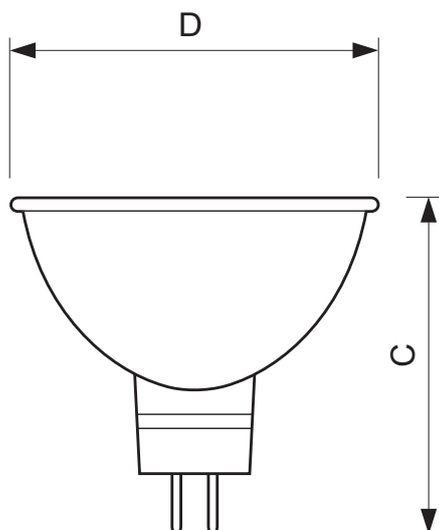
Longueur totale C	46 (max) mm
Diamètre ampoule D	50 (max) mm

### • Données produit

Code commercial	378026
Code produit EOC	378026
Nom produit	Error EOC
Désignation	Error EOC
Pièces par pack	1
Config. Emballage	10X5F
Packs par carton	50
Code barre produit	46677378028
EAN 2	2005040008090
Code barre carton regroup.	50046677378023
Code usine	924053217122
Code ILCOS	HRGI-20-12-GU5.3-50/10
Poids net unitaire	23.500 gr

# PHILIPS

## Schéma dimensionnel



GU5.3

## ESX 20W GU5.3 12V MR16 10D 1CT

Product	C (Max)	D (Max)
Fighter 14637 20W GU5.3 12V MR16 10D	46	51



© 2013 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

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

2013, septembre 6  
Les données sont sujettes à  
changement