



Long Life MR-16

Long Life EYC 75W GU5.3 12V MR16 36D CL 1CT

Les lampes halogènes longue durée MR16 de Philips 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	14639
Halogène Code ANSI	EYC
Culot	GU5.3
Bulb	MR16 [MR 16inch/50mm]
Finition lampe	Clear
Position de fonctionnement	Universal [Any or Universal (U)]
Durée de vie à 50% défaillance	4000 hr
Durée de vie nominale (h)	2000 hr
Durée de vie nominale (ans)	2 an

• Caractéristiques techn. de lumière

Angle d'ouverture	36 D
Valeur angle d'ouverture	36 D
Intensité lumineuse	2500 (max) cd
Indice de rendu des couleurs	100 Ra8
Température de couleur	3000 K
Température de couleur techn.	3000 K

• Caractéristiques électriques

Watts	75 W
Puissance lampe technique	73 W
Tension	12 V
Courant de la lampe	6.3 A

Gradable Yes

• Caractéristiques environnementales

Label d'eff. énergétique (EEL) -

• Luminaire Design Requirements

Température culot 350 (max) C
Température ampoule 300 (max) C

• Dimensions en mm.

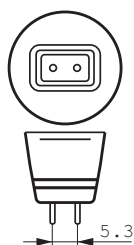
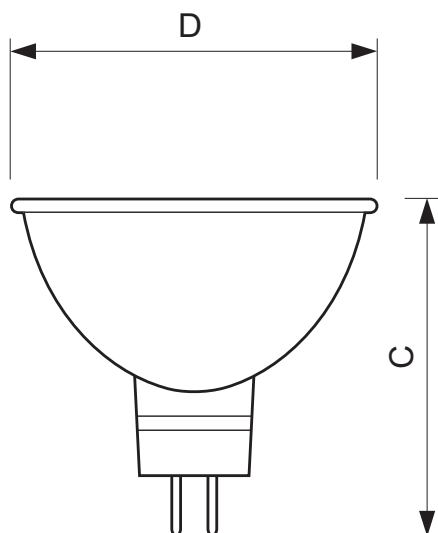
Longueur totale C 51 (max) mm
Diamètre ampoule D 46 (max) mm

• Données produit

Code commercial 378091
Code produit EOC 378091
Nom produit Long Life EYC 75W GU5.3 12V MR16 36D CL 1CT
75MR16/FL36 EYC 50PK
Désignation
Pièces par pack 1
Config. Emballage 10X5F
Packs par carton 50
Code barre produit 46677378097
EAN 2 2005040007673
Code barre carton regroup. 50046677378092
Code usine 924053417130
Code ILCOS HRGS-75-12-GU5.3-50/36
Poids net unitaire 30.000 gr

PHILIPS
sense and simplicity

Schéma dimensionnel



GU5.3

Long Life EYC 75W GU5.3 12V MR16 36D CL 1CT

Product	C (Max)	D (Max)
DICHRO Pro 14639 75W GU5.3 12V MR16 36D	51	46



© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tous droits réservés.

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

www.philips.com/lighting

2013, mai 9
Les données sont sujettes à changement