



MR16

EXT 50W 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	14636
Halogène Code ANSI	EXT
Culot	GU5.3
Bulb	MR16 [MR 16inch/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	8800 (max) cd
Indice de rendu des couleurs	100 Ra8
Température de couleur	3000 K
Température de couleur techn.	3000 K

• Caractéristiques électriques

Watts	50 W
Puissance lampe technique	50.0 W
Tension	12 V
Courant de la lampe	4.17 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

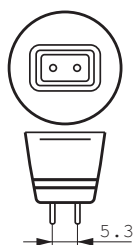
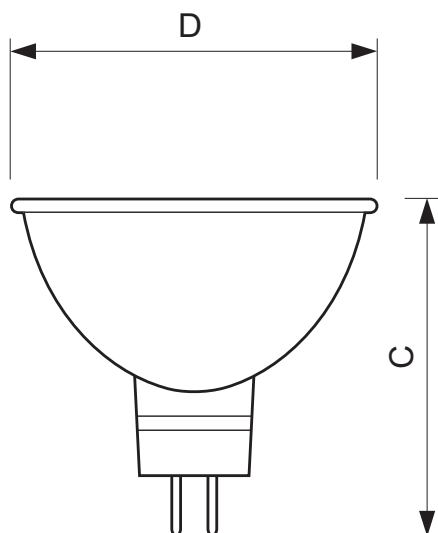
• Données produit

Code commercial	378042
Code produit EOC	378042
Nom produit	EXT 50W MR16 10D 1CT
Désignation	50MR16/SP10 EXT 50PK
Pièces par pack	1
Config. Emballage	10X5F
Packs par carton	50
Code barre produit	46677378042
EAN 2	2005040004269
Code barre carton regroup.	50046677378047
Code usine	924051917122
Code ILCOS	HRGI-50-12-GU5.3-50/10
Poids net unitaire	23.500 gr

PHILIPS

sense and simplicity

Schéma dimensionnel



GU5.3

EXT 50W MR16 10D 1CT

Product	C (Max)	D (Max)
FIGHTER 14636 50W GU5.3 12V MR16 10D	46	51



© 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 16
Les données sont sujettes à changement