



# Energy Advantage IR MR16

Energy Advantage IR 35W 12V MR16 36D 1CT

Les lampes MR16 Energy Advantage IRC de Philips permettent d'optimiser facilement l'aspect et la convivialité de votre marchandise, ainsi que l'expérience des clients, avec des coûts d'utilisation inférieurs.

## Données du produit

### • General Characteristics

Culot	GU5.3
Bulb	MR16 [MR 16inch/50mm]
Position de fonctionnement	Universal [Any or Universal (U)]
Durée de vie à 50% défaillance	5000 hr

### • Caractéristiques techn. de lumière

Angle d'ouverture	36 D
Valeur angle d'ouverture	36 D
Intensité lumineuse	2200 (max) cd
Indice de rendu des couleurs	100 Ra8
Température de couleur	3000 K
Température de couleur techn.	3000 K

### • Caractéristiques électriques

Watts	35 W
Puissance lampe technique	35 W
Tension	12 V
Courant de la lampe	2.92 A

### • Luminaire Design Requirements

Température culot	380 (max) C
Température ampoule	250 (max) C

### • Dimensions en mm.

Longueur totale C	50.5 (max) mm
Longueur totale C1	50.5 (max) mm
Diamètre ampoule D	51 (max) mm

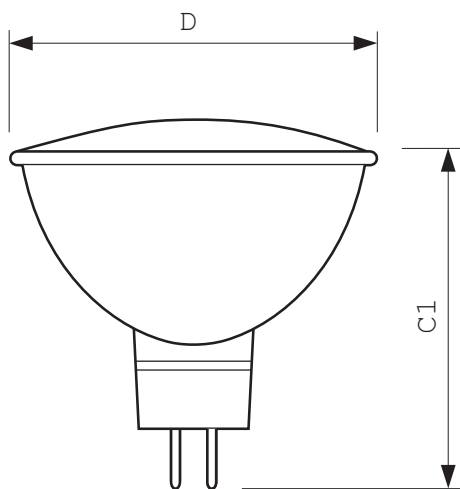
### • Données produit

Code commercial	202689
Code produit EOC	202689
Nom produit	Energy Advantage IR 35W 12V MR16 36D 1CT
Désignation	35MRC16/IRC/ALU/FL36 20PK
Pièces par pack	1
Config. Emballage	4X5F
Packs par carton	20
Code barre produit	46677202682
EAN 2	2005040020016
Code barre carton regroup.	50046677202687
Code usine	925633717104
Code ILCOS	HRGS-35-12-GU5.3-50/36
Poids net unitaire	32.000 gr

## Schéma dimensionnel

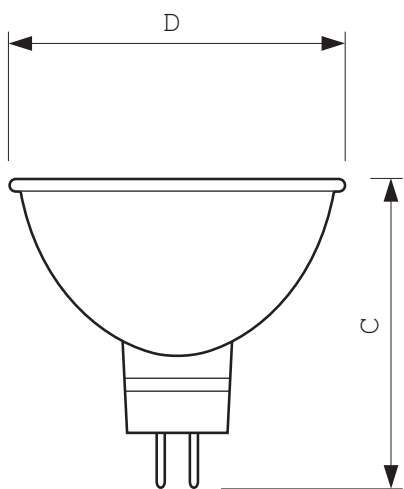
**PHILIPS**

## Schéma dimensionnel



### Energy Advantage IR 35W 12V MR16 36D 1CT

Product	C1 (Max)	D (Max)
MLES Alu 35W GU5.3 12V MR16 36D	50.5	51



### Energy Advantage IR 35W 12V MR16 36D 1CT

Product	C1 (Max)	D (Max)
MLES Alu 35W GU5.3 12V MR16 36D	50.5	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, juin 21  
Les données sont sujettes à changement