



Energy Advantage IR MR16

35MRC16/IRC/ALU/FL36 20PK

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

Renseignements généraux	
Culot-Base	GU5.3 [GU5.3]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Tous ou universel (U)]
Durée de vie nominale (heures)	5 000 h
Lighting Technology	Halogen

Données techniques sur l'éclairage	
Angle du faisceau (nom.)	36 °
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	100

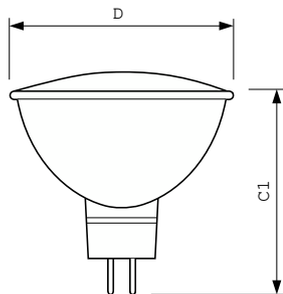
Fonctionnement et électricité	
Consommation	35 W
Courant de la lampe (nom.)	2.92 A
Temps d'allumage (nom.)	0,0 s
Tension (nom.)	12 V
Tension (nom.)	12 V

Mécanique et boîtier	
Forme de l'ampoule	MR16 [2 po/50 mm]

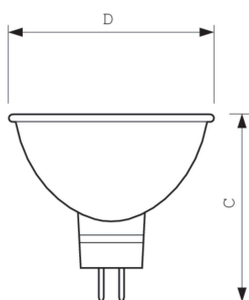
Données de produit	
Nom du produit de la commande	EnAdvIR Alu 35W 12V MR16 36D 1CT/4XF5
Nom complet du produit	35MRC16/IRC/ALU/FL36 20PK
Code de commande	202689
Numéro de matériau (12 N.C.)	925633717104
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677202682
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	20
EAN/CUP – Boîte	50046677202687

Energy Advantage IR MR16

Schéma dimensionnel

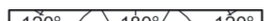


Product	D (max)	C1 (max)
EnAdvIR Alu 35W 12V MR16 36D 1CT/4XF5	51 mm	50,5 mm



Product	D (max)	C1 (max)
EnAdvIR Alu 35W 12V MR16 36D 1CT/4XF5	51 mm	50,5 mm

Données photométriques



Light Distribution Diagram - EnAdvIR Alu 35W 12V MR16 36D 1CT/4XF5

