



# Energy Advantage IR MR16

## 35MRC16/IRC/ALU/NFL24 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)]
Lighting Technology	Halogen

Données techniques sur l'éclairage	
Angle du faisceau (nom.)	24 °
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K

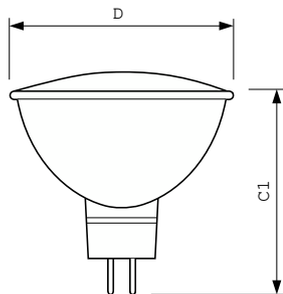
Fonctionnement et électricité	
Consommation	35 W
Temps d'allumage (nom.)	0,0 s
Tension (nom.)	12 V
Tension (nom.)	12 V

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

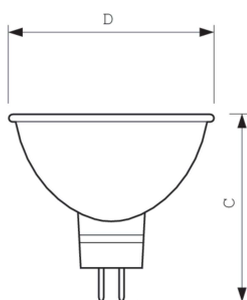
Données de produit	
Nom du produit de la commande	EnAdvIR Alu 35W 12V MR16 24D 1CT/4XF5
Nom complet du produit	35MRC16/IRC/ALU/NFL24 20PK
Code de commande	202671
Numéro de matériau (12 N.C.)	925633617104
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677202675
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	20
EAN/CUP – Boîte	50046677202670

# Energy Advantage IR MR16

## Schéma dimensionnel

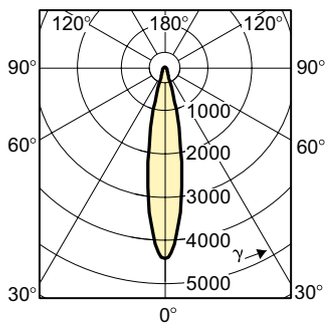


Product	D (max)	C1 (max)
EnAdvIR Alu 35W 12V MR16 24D 1CT/4XF5	51 mm	50,5 mm



Product	D (max)	C1 (max)
EnAdvIR Alu 35W 12V MR16 24D 1CT/4XF5	51 mm	50,5 mm

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - EnAdvIR Alu 35W 12V MR16 24D 1CT/4XF5

