



# Energy Advantage IR MR16

## 45MRC16/IRC/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)]
Durée de vie nominale	5 000 h
Cycle de commutation	20 000
Durée de vie nominale (heures)	5 000 h
Lighting Technology	Halogen

### Données techniques sur l'éclairage

Angle du faisceau (nom.)	24 °
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	100
Flux lumineux dans un cône de 90° (nominal)	830 lm

### Fonctionnement et électricité

Consommation	45,0 W
Courant de la lampe (nom.)	3,75 A
Temps d'allumage (nom.)	0,0 s
Temps de réchauffement à 60 % du rendement lumineux	Pleine lumière instantanée s
Facteur de puissance (fraction)	1

Tension (nom.)	12 V
Tension (nom.)	12 V

### Commandes et gradation

Intensité variable	Oui
--------------------	-----

### Mécanique et boîtier

Forme de l'ampoule	MR16 [2 po/50 mm]
--------------------	-------------------

### Approbation et utilisation

Consommation d'énergie en kWh/1000 h	48 kWh
--------------------------------------	--------

### Données de produit

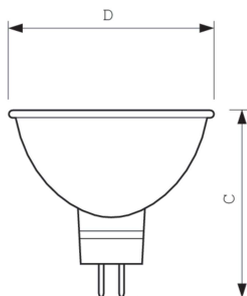
Nom du produit de la commande	EnAdvIR 45W 12V MR16 24D 1CT/ 4XF5
Nom complet du produit	45MRC16/IRC/NFL24 20PK
Code de commande	202721
Numéro de matériau (12 N.C.)	924896017104
Numérateur – Quantité par emballage	1
EAN/CUP - Produit/Boîtier	046677202729
Numérateur – Emballages par boîte extérieure	20

# Energy Advantage IR MR16

EAN/CUP – Boîte

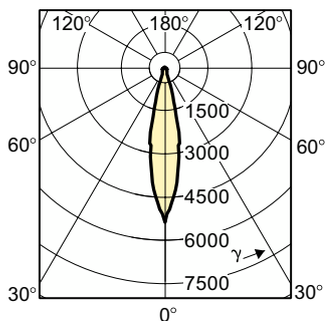
50046677202724

## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C1 (max)
EnAdvIR 45W 12V MR16 24D 1CT/4XF5	51 mm	50,5 mm

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - EnAdvIR 45W 12V MR16 24D 1CT/4XF5

