



# Lampes réflecteurs halogènes à basse tension et à faible consommation

## Energy Advantage IR MR16

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.

### Fonctions

- Haut rendement du revêtement IR sur un brûleur à embout simple.
- Permettent d'optimiser le flux lumineux jusqu'à 24 lumens par watt, offrant ainsi une durée de vie jusqu'à 67 % plus longue et une économie d'énergie jusqu'à 43 % par rapport à une lampe halogène MR16 standard.
- Le revêtement en aluminium élimine la lumière noire sur les lampes de 20 W, 30 W et 35 W.
- L'absence de lumière noire élimine le scintillement des équipements d'éclairage ouverts à l'arrière.
- Permettent de protéger l'équipement en dirigeant la chaleur hors de la partie avant.
- Filtre anti-UV – permet de réduire la décoloration.
- Lentille plate – permet de s'installer facilement dans les équipements fermés.
- Disponibles en versions de 20, 30, 35 et 45 watts, spot, spot à faisceau étroit, projecteur et projecteur à faisceau large.

### Application

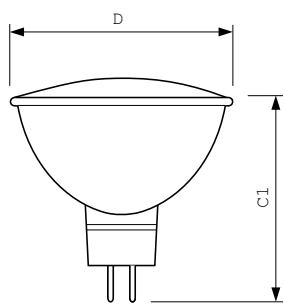
- Idéales pour les éclairages d'accentuation dans les magasins de détail, les hôtels, les restaurants, les musées et les galeries d'art.

# Energy Advantage IR MR16

## Versions



## Schéma dimensionnel



Product	D (max)	C1 (max)
EnAdvIR Alu 35W 12V MR16 8D 1CT/4XF5	51 mm	50,5 mm

Product	D (max)	C1 (max)
EnAdvIR Alu 35W 12V MR16 8D 1CT/4XF5	51 mm	50,5 mm

## Détails sur le produit

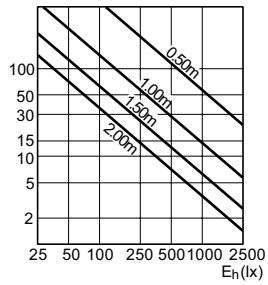


GU5.3, MR16



# Energy Advantage IR MR16

## Accent Diagrams



## Beam Diagrams

VR A — 2 v R 1/4 1 — 2 v R h | E<sub>v</sub> | d(m)

LDBE\_HMLES\_35W\_8D-Beam diagram

