

## MR16 Home Eco

MR16 HM ECO 12V 40W 60° GU5.3

**0021813**



### Caractéristiques du produit

•



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Dichroïque
Forme de la lampe	Réflecteur
Température de couleur (K)	3050
IRC (Ra)	100
À variateur	Oui
Code EAN	5410288218137
Classe d'énergie	B
Équivalent en Watts (W)	49
Embout/Culot	GU5.3
Angle de faisceau (°)	60
Type	MR16
Watts (nominal) (W)	40
Couleur de lumière	Blanc chaud 829
Numéro de commande	0021813
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	3000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	530
Technologie	Halogènes
Tension (V)	12

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	3000
Appareillage requis	Oui
Finition de la lampe	Dichroïque
Forme de la lampe	Réflecteur
À variateur	Oui
Code EAN	5410288218137

# MR16 Home Eco

MR16 HM ECO 12V 40W 60° GU5.3

**0021813**

<b>Classe d'énergie</b>	B
<b>Lampe économe en énergie</b>	Non
<b>Indice du dispositif</b>	Ouvert
<b>Application générale</b>	Residential & Consumer;Hospitality;
<b>Référence IEC</b>	IEC 60357
<b>Référence IEC 2</b>	IEC 60432-3
<b>Référence IEC 3</b>	IEC 60630
<b>Destination prévue</b>	Éclairage général
<b>Embout/Culot</b>	GU5.3
<b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>	0
<b>Type</b>	MR16
<b>Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)</b>	> 12000
<b>Numéro de commande</b>	0021813
<b>Nom du produit</b>	MR16 HM ECO 12V 40W 60° GU5.3
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	3000
<b>Lampe à objectif spécial</b>	Non
<b>Heure de démarrage (max) (s)</b>	0
<b>Technologie</b>	Halogènes
<b>Transformateur requis</b>	Oui
<b>Quantité par emballage</b>	10
<b>Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)</b>	pleine lumière instantanée
<b>Numéro virtuel FI</b>	4740211
<b>What temperature Life is measured at (°C):</b>	25

## Données optiques

<b>Température de couleur (K)</b>	3050
<b>IRC (Ra)</b>	100
<b>Angle de faisceau (°)</b>	60
<b>Couleur de lumière</b>	Blanc chaud 829
<b>Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)</b>	80
<b>Flux lumineux (nominal) (lm)</b>	530
<b>Intensité crête (cd)</b>	900
<b>Flux lumineux utile (nominal) (lm)</b>	530
<b>Convient à l'éclairage d'accentuation</b>	Oui
<b>Angle de faisceau (nominal) (°)</b>	60

## Caractéristiques électriques

<b>Équivalent en Watts (W)</b>	49
<b>kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement</b>	43

## MR16 Home Eco

MR16 HM ECO 12V 40W 60° GU5.3

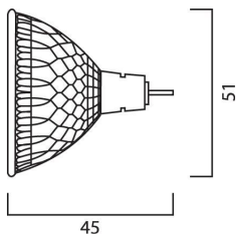
**0021813**

<b>Facteur de puissance de la lampe</b>	1
<b>Watts (nominal) (W)</b>	40
<b>Watts (nominal) (W)</b>	40
<b>Tension (V)</b>	12

### Données physiques

<b>Diamètre de lampe (mm) - D</b>	50
<b>Longueur de lampe (mm) - C/L</b>	45
<b>Description de l'emballage</b>	Boîte/Douille
<b>Poids (kg)</b>	0.03
<b>Dimension de la lampe égale à l'équivalent d'une lampe à filament</b>	Oui
<b>Conçu pour une utilisation optimale dans des conditions non standards</b>	Non
<b>Inner package net weight (kg)</b>	0.30
<b>Inner package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	23.50 x 9.50 x 6.00
<b>Outer package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	50.00 x 26.00 x 14.00
<b>Single package dimensions (L x W x H) (cm)</b>	5.50 x 4.50 x 4.50

### SCHÉMAS TECHNIQUES



MR16 Home Eco

MR16 HM ECO 12V 40W 60° GU5.3

**0021813**

