

MR16 Home ECO

MR16 HM ECO 12V 40W 38° GU5.3

0021812



Range Features

- Économie d'énergie de l'ordre de 10% par rapport à une lampe MR16 standard
- Intensité lumineuse identique à celle des lampes MR16 standard.
- Cool beam (faisceau froid) – 66 % de la chaleur générée est rayonnée à travers le dos de la lampe
- Émissions de CO2 moindres – solution écologique
- Dégagement de chaleur moindre
- Réglage de l'intensité possible à l'aide d'un variateur adapté à utiliser avec un transformateur
- Couleur et flux lumineux constants durant toute la durée de vie de la lampe
- Pour un éclairage d'accentuation et décoratif dans des applications au détail, commerciales et domestiques
- Convient pour une utilisation dans les luminaires ouverts selon la norme EN 60598-1 relative aux luminaires
- Excellent rendu des couleurs (CRI = 100)
- Durée de vie moyenne 3000hrs
-



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	5410288218120
Classe d'énergie	B
Équivalent en Watts (W)	49
Embout/Culot	GU5.3
Angle de faisceau (°)	38
Type	MR16
Watts (nominal) (W)	40
Couleur de lumière	Blanc chaud 829
Numéro de commande	0021812
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
--	------

MR16 Home ECO

MR16 HM ECO 12V 40W 38° GU5.3

0021812

Appareillage requis	Oui
Finition de la lampe	Dichroïque
Forme de la lampe	Réflecteur
À variateur	Oui
Code EAN	5410288218120
Classe d'énergie	B
Lampe économe en énergie	Non
Indice du dispositif	Ouvert
Application générale	Residential & Consumer;Hospitality;
Référence IEC	IEC 60357
Référence IEC 2	IEC 60432-3
Référence IEC 3	IEC 60630
Destination prévue	Éclairage général
Embout/Culot	GU5.3
Contenu en mercure de la lampe (mg)	0
Type	MR16
Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)	> 12000
Numéro de commande	0021812
Longue description	<p>Économie d'énergie de l'ordre de 10% par rapport à une lampe MR16 standard</p> <p>Intensité lumineuse identique à celle des lampes MR16 standard.</p> <p>Cool beam (faisceau froid) – 66 % de la chaleur générée est rayonnée à travers le dos de la lampe</p> <p>Émissions de CO2 moindres – solution écologique</p> <p>Dégagement de chaleur moindre</p> <p>Réglage de l'intensité possible à l'aide d'un variateur adapté à utiliser avec un transformateur</p> <p>Couleur et flux lumineux constants durant toute la durée de vie de la lampe</p> <p>Pour un éclairage d'accentuation et décoratif dans des applications au détail, commerciales et domestiques</p> <p>Convient pour une utilisation dans les luminaires ouverts selon la norme EN 60598-1 relative aux luminaires</p> <p>Excellent rendu des couleurs (CRI = 100)</p> <p>Durée de vie moyenne 3000hrs</p>
Nom du produit	MR16 HM ECO 12V 40W 38° GU5.3
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	3000
Lampe à objectif spécial	Non
Heure de démarrage (max) (s)	0
Technologie	Halogènes
Transformateur requis	Oui
Quantité par emballage	10
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	pleine lumière instantanée

MR16 Home ECO

MR16 HM ECO 12V 40W 38° GU5.3

0021812

Données optiques

Température de couleur (K)	3050
IRC (Ra)	100
Angle de faisceau (°)	38
Couleur de lumière	Blanc chaud 829
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	80
Flux lumineux (nominal) (lm)	530
Intensité crête (cd)	1950
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	530
Convient à l'éclairage d'accentuation	Oui
Angle de faisceau (nominal) (°)	38

Caractéristiques électriques

Équivalent en Watts (W)	49
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	43
Facteur de puissance de la lampe	1
Watts (nominal) (W)	40
Watts (nominal) (W)	40
Tension (V)	12

Données physiques

Diamètre de lampe (mm) - D	50
Longueur de lampe (mm) - C/L	45
Description de l'emballage	Boîte/Douille
Poids (kg)	0.03
Dimension de la lampe égale à l'équivalent d'une lampe à filament	Oui
Conçu pour une utilisation optimale dans des conditions non standards	Non
Inner package net weight (kg)	0.33
Inner package dimensions (L x W x H) (cm)	23.50 x 9.50 x 6.00
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	50.00 x 26.00 x 14.00
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	5.50 x 4.50 x 4.50

SCHÉMAS TECHNIQUES

MR16 Home ECO

MR16 HM ECO 12V 40W 38° GU5.3

0021812

