

MR16 Home Eco

MR16 HM ECO 12V 28W 38° GU5.3

0021810



Caractéristiques du produit

•



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	Dichroïque
Forme de la lampe	Réflecteur
Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)	100
À variateur	Oui
Code EAN	5410288218106
Classe d'énergie	B
Équivalent en Watts (W)	39
Embout/Culot	GU5.3
Angle de faisceau (°)	38
Type	MR16
Watts (nominal) (W)	28
Couleur de lumière	Blanc chaud 829
Numéro de commande	0021810
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	360
Technologie	Halogènes
Tension (V)	12

TABEAU DE DONNÉES

Données générales

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
Appareillage requis	Oui
Finition de la lampe	Dichroïque
Forme de la lampe	Réflecteur
À variateur	Oui
Code EAN	5410288218106

MR16 Home Eco

MR16 HM ECO 12V 28W 38° GU5.3

0021810

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)	> 8000
Numéro de commande	0021810
Nom du produit	MR16 HM ECO 12V 28W 38° GU5.3
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2000
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
What temperature Life is measured at (°C):	25

Données optiques

Température de couleur (K)	3000
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)	360
Intensité crête (cd)	1200
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	360
Convient à l'éclairage d'accentuation	Oui
Angle de faisceau (nominal) (°)	38

Caractéristiques électriques

Équivalent en Watts (W)	39
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	30
Facteur de puissance de la lampe	1

MR16 Home Eco

MR16 HM ECO 12V 28W 38° GU5.3

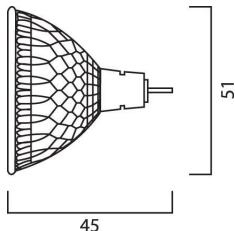
0021810

Watts (nominal) (W)	28
Watts (nominal) (W)	28
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 28W 38° GU5.3

0021810

