

MR16 Home

MR16 HM 12V 50W 10° GU5.3 SV1

0021821



Caractéristiques du produit

•

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	GU5.3
Forme de la lampe	Réflecteur
Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)	100
À variateur	Oui
Code EAN	5410288218212
Classe d'énergie	B
Embout/Culot	GU5.3
Angle de faisceau (°)	10
Type	MR16
Watts (nominal) (W)	50
Couleur de lumière	Blanc chaud 829
Numéro de commande	0021821
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2500
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	680
Technologie	Halogènes
Tension (V)	12

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2500
Appareillage requis	Oui
Finition de la lampe	GU5.3
Forme de la lampe	Réflecteur
À variateur	Oui
Code EAN	5410288218212
Classe d'énergie	B
Lampe économe en énergie	Non

MR16 Home

MR16 HM 12V 50W 10° GU5.3 SV1

0021821

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	0021821
Nom du produit	MR16 HM 12V 50W 10° GU5.3 SV1
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	2500
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 (°)	10
Couleur de lumière	Blanc chaud 829
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	80
Flux lumineux (nominal) (lm)	680
Intensité crête (cd)	9000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	680
Convient à l'éclairage d'accentuation	Oui
Angle de faisceau (nominal) (°)	10

Caractéristiques électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	53
Facteur de puissance de la lampe	1
Watts (nominal) (W)	50
Watts (nominal) (W)	50
Tension (V)	12

MR16 Home

MR16 HM 12V 50W 10° GU5.3 SV1

0021821

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)	0.31
Inner package dimensions (L x W x H) (cm)	23.50 x 9.50 x 5.80
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

MR16 Home

MR16 HM 12V 50W 10° GU5.3 SV1

0021821

