

## MR16 Home

MR16 HM 12V 20W 38° GU5.3 SV1

0021765



### Caractéristiques de la gamme

- Cool beam 66% of the heat produced is radiated through the back of the lamp
- Dimmable using a suitable dimmer for operation with a transformer
- Constant colour and light output throughout lamp life
- Universal burning position
- Accent and decorative lighting in retail, commercial and domestic applications
- Suitable for use in open luminaires following Luminaire Standard EN 60598-1
- Excellent colour rendering (CRI=100)



### APERÇU DU PRODUIT

Numéro de commande	0021765
Technologie	Halogen
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	3000
Classe d'énergie	C
Forme de la lampe	Reflector
Finition de la lampe	Dichroic
À variateur	Yes
Embout/Culot	GU5.3
Type	MR16
Code EAN	5410288217659
IRC (Ra)	100
Angle de faisceau (°)	38
Température de couleur (K)	2925
Useful luminous flux (Rated) (lm)	180
Watts (nominal) (W)	20
Tension (V)	12

# MR16 Home

MR16 HM 12V 20W 38° GU5.3 SV1

0021765

## TABLE DE DONNÉES

### Données générales

Numéro de commande	0021765
Technologie	Halogen
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	3000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	3000
Classe d'énergie	C
Lampe économe en énergie	No
Forme de la lampe	Reflector
Finition de la lampe	Dichroic
À variateur	Yes
Embout/Culot	GU5.3
Type	MR16
Code EAN	5410288217659
Numéro virtuel FI	4749458
Numéro virtuel SE	8355709
Longue description	Cool beam 66% of the heat produced is radiated through the back of the lamp. Dimmable using a suitable dimmer for operation with a transformer. Constant colour and light output throughout lamp life. Universal burning position. Accent and decorative lighting in retail, commercial and domestic applications. Suitable for use in open luminaires following Luminaire Standard EN 60598-1. Excellent colour rendering (CRI=100)
Nom du produit	MR16 HM 12V 20W 38° GU5.3 SV1
Contenu en mercure de la lampe (mg)	0
Heure de démarrage (max) (s)	0
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	Instant Full Light
Appareillage requis	Yes
Indice du dispositif	Open
Référence IEC	IEC 60357
Référence IEC 2	IEC 60432-3
Référence IEC 3	IEC 60630
Destination prévue	General lighting
Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)	> 12000
Lampe à objectif spécial	No
Transformateur requis	Yes
Quantité par emballage	10

# MR16 Home

MR16 HM 12V 20W 38° GU5.3 SV1

**0021765**

## Données optiques

IRC (Ra)	100
Convient à l'éclairage d'accentuation	Yes
Angle de faisceau (nominal) (°)	38
Angle de faisceau (°)	38
Température de couleur (K)	2925
Useful luminous flux (Rated) (lm)	180
Flux lumineux (nominal) (lm)	180
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	80
Intensité crête (cd)	660

## Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	22
Watts (nominal) (W)	20
Watts (nominal) (W)	20
Tension (V)	12
Actuel (A)	1.67
Facteur de puissance de la lampe	1

## Données physiques

Poids (kg)	0.03
Longueur de lampe (mm) - C/L	45
Diamètre de lampe (mm) - D	50
Dimension de la lampe égale à l'équivalent d'une lampe à filament	Yes
Conçu pour une utilisation optimale dans des conditions non standards	No
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	5.50 x 4.50 x 4.50
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	48.00 x 24.50 x 12.00

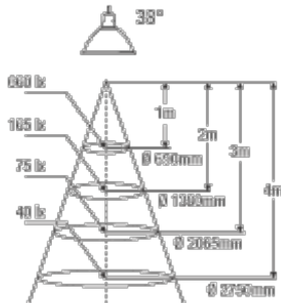
## MR16 Home

MR16 HM 12V 20W 38° GU5.3 SV1

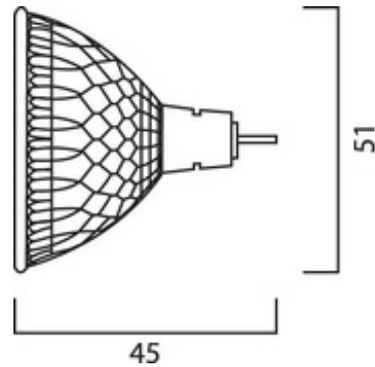
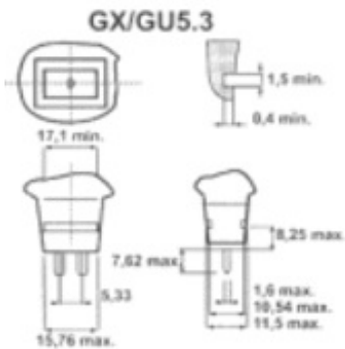
0021765

### PHOTOMÉTRIE

#### Dichroic - 20W/38°



### SCHÉMAS TECHNIQUES



### CLASSE ÉNERGÉTIQUE

