

## MR16 Home

MR16 HM 12V 35W 10° GU5.3 SV1

0022581



### Caractéristiques de la gamme

- Cool beam (faisceau froid) – 66 % de la chaleur générée est rayonnée à travers le dos de la lampe
- 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
- Position de fonctionnement universelle
- 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 (IRC=100)
- Durée de vie moyenne 4000hrs



### APERÇU DU PRODUIT

Numéro de commande	0022581
Couleur de lumière	829 Warm white
Technologie	Halogen
Classe d'énergie	C
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	3000
Finition de la lampe	Dichroic
Forme de la lampe	Reflector
À variateur	Yes
Embout/Culot	GU5.3
Type	MR16
Code EAN	5410288225814
IRC (Ra)	100
Angle de faisceau (°)	10
Température de couleur (K)	3000
Useful luminous flux (Rated) (lm)	350
Watts (nominal) (W)	35
Tension (V)	12

## MR16 Home

MR16 HM 12V 35W 10° GU5.3 SV1

0022581

### TABLE DE DONNÉES

#### Données générales

Numéro de commande	0022581
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	5410288225814
Numéro virtuel FI	4740141
Numéro virtuel SE	8355710
Longue description	Cool beam (faisceau froid) – 66 % de la chaleur générée est rayonnée à travers le dos de la lampe. 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. Position de fonctionnement universelle. 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 (IRC=100). Durée de vie moyenne 4000hrs
Nom du produit	MR16 HM 12V 35W 10° 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 35W 10° GU5.3 SV1

**0022581**

## Données optiques

Couleur de lumière	829 Warm white
IRC (Ra)	100
Angle de faisceau (nominal) (°)	10
Convient à l'éclairage d'accentuation	Yes
Angle de faisceau (°)	10
Température de couleur (K)	3000
Useful luminous flux (Rated) (lm)	350
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	80
Flux lumineux (nominal) (lm)	350
Intensité crête (cd)	5000

## Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	38
Watts (nominal) (W)	35
Watts (nominal) (W)	35
Tension (V)	12
Actuel (A)	2.92
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

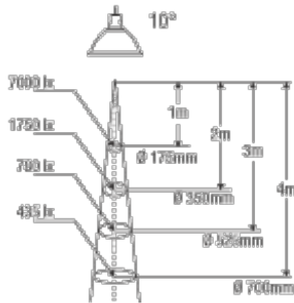
## MR16 Home

MR16 HM 12V 35W 10° GU5.3 SV1

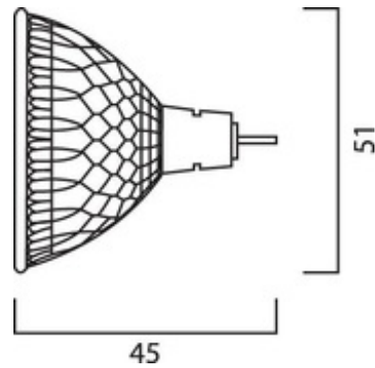
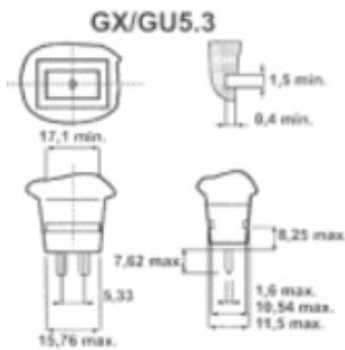
0022581

### PHOTOMÉTRIE

#### Dichroic - 35W/10°



### SCHÉMAS TECHNIQUES



### CLASSE ÉNERGÉTIQUE

