

MR16 HM 12V 20W 10° GU5.3 SV1

0022580



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	0022580
Technologie	Halogen
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	3000
Classe d'énergie	С
Forme de la lampe	Reflector
Finition de la lampe	Dichroic
À variateur	Yes
Embout/Culot	GU5.3
Туре	MR16
Code EAN	5410288225807
IRC (Ra)	100
Angle de faisceau (°)	10
Température de couleur (K)	2925
Useful luminous flux (Rated) (Im)	180
Watts (nominal) (W)	20
Tension (V)	12



MR16 HM 12V 20W 10 ° GU5.3 SV1

0022580

TABLE DE DONNÉES

Numéro de commande	0022580
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
Туре	MR16
Code EAN	5410288225807
Numéro virtuel FI	4740140
Numéro virtuel SE	8355708
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 20W 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
	No
Lampe à objectif spécial	1
Lampe à objectif spécial Transformateur requis	Yes



MR16 HM 12V 20W 10° GU5.3 SV1

0022580

Données	optiques
---------	----------

IRC (Ra)	100
Convient à l'éclairage d'accentuation	Yes
Angle de faisceau (nominal) (°)	10
Angle de faisceau (°)	10
Température de couleur (K)	2925
Useful luminous flux (Rated) (Im)	180
Flux lumineux (nominal) (lm)	180
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	80
Intensité crête (cd)	3600

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

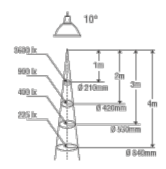


MR16 HM 12V 20W 10° GU5.3 SV1

0022580

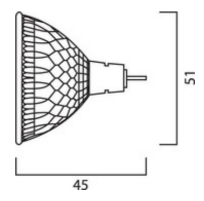
PHOTOMÉTRIE

Dichroic - 20W/10°



SCHÉMAS TECHNIQUES





CLASSE ÉNERGÉTIQUE

