

## MR16 XEco

MR16 XCO 12V 16W 38° GU5.3 SV1

0021727

### Caractéristiques de la gamme



### APERÇU DU PRODUIT

Numéro de commande	0021727
Couleur de lumière	829 Warm white
Technologie	Halogen
Classe d'énergie	B
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	4000
Finition de la lampe	Dichroic
Forme de la lampe	Reflector
À variateur	Yes
Embout/Culot	GU5.3
Type	MR16
Code EAN	5410288217277
IRC (Ra)	100
Angle de faisceau (°)	38
Température de couleur (K)	2900
Useful luminous flux (Rated) (lm)	180
Watts (nominal) (W)	16
Équivalent en Watts (W)	20
Tension (V)	12

# MR16 XEco

MR16 XCO 12V 16W 38° GU5.3 SV1

0021727

## TABLE DE DONNÉES

### Données générales

Technologie	Halogen
Numéro de commande	0021727
Classe d'énergie	B
Lampe économe en énergie	No
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	4000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	4000
Forme de la lampe	Reflector
Finition de la lampe	Dichroic
À variateur	Yes
Embout/Culot	GU5.3
Type	MR16
Code EAN	5410288217277
Nom du produit	MR16 XCO 12V 16W 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)	>16000
Lampe à objectif spécial	No
Transformateur requis	Yes
Quantité par emballage	15

### Données optiques

Couleur de lumière	829 Warm w hite
IRC (Ra)	100
Angle de faisceau (nominal) (°)	38
Convient à l'éclairage d'accentuation	Yes
Angle de faisceau (°)	38
Température de couleur (K)	2900
Useful luminous flux (Rated) (lm)	180
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	80
Flux lumineux (nominal) (lm)	180
Intensité crête (cd)	480

## MR16 XEco

MR16 XCO 12V 16W 38° GU5.3 SV1

0021727

### Données électriques

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	17
Watts (nominal) (W)	16
Watts (nominal) (W)	16
Équivalent en Watts (W)	20
Tension (V)	12
Facteur de puissance de la lampe	1

### Données physiques

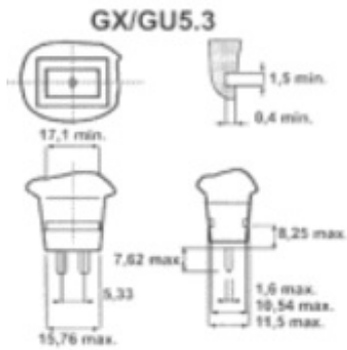
Poids (kg)	0.03
Longueur de lampe (mm) - C/L	45
Diamètre de lampe (mm) - D	50
Dimension de la lampe égale à l'équivalent d'une lampe à filament	Yes
Conçu pour une utilisation optimale dans des conditions non standards	No
Description de l'emballage	Box/Sleeve
Single package dimensions (L x W x H) (cm)	4.80 x 4.80 x 6.60
Outer package dimensions (L x W x H) (cm)	28.50 x 16.50 x 7.50

## MR16 XEco

MR16 XCO 12V 16W 38° GU5.3 SV1

0021727

### SCHÉMAS TECHNIQUES



### CLASSE ÉNERGÉTIQUE

