

## MR16 Superia EcoPlus

MR16 SU ECOP 12V 35W 30° GU5.3

**0021701**



### Caractéristiques du produit



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

<b>Finition de la lampe</b>	Dichroïque
<b>Forme de la lampe</b>	Réflecteur
<b>Température de couleur (K)</b>	3000
<b>IRC (Ra)</b>	100
<b>À variateur</b>	Oui
<b>Code EAN</b>	5410288217017
<b>Classe d'énergie</b>	B
<b>Équivalent en Watts (W)</b>	53
<b>Embout/Culot</b>	GU5.3
<b>Angle de faisceau (°)</b>	30
<b>Type</b>	MR16
<b>Watts (nominal) (W)</b>	35
<b>Couleur de lumière</b>	Blanc chaud 829
<b>Numéro de commande</b>	0021701
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	5000
<b>Flux lumineux utile (nominal) (lm)</b>	580
<b>Technologie</b>	Halogènes
<b>Tension (V)</b>	12

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	5000
<b>Appareillage requis</b>	Oui
<b>Finition de la lampe</b>	Dichroïque
<b>Forme de la lampe</b>	Réflecteur
<b>Position de fonctionnement</b>	Coupleur flexible Angle minimal 60° horizontal
<b>À variateur</b>	Oui

## MR16 Superia EcoPlus

MR16 SU ECOP 12V 35W 30° GU5.3

**0021701**

<b>Code EAN</b>	5410288217017
<b>Classe d'énergie</b>	B
<b>Lampe économe en énergie</b>	Non
<b>Indice du dispositif</b>	Ouvert
<b>Application générale</b>	Residential & Consumer;Hospitality;
<b>Référence IEC</b>	IEC 60357
<b>Référence IEC 2</b>	IEC 60432-3
<b>Référence IEC 3</b>	IEC 60630
<b>Destination prévue</b>	Éclairage général
<b>Embout/Culot</b>	GU5.3
<b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>	0
<b>Type</b>	MR16
<b>Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)</b>	>20000
<b>Numéro de commande</b>	0021701
<b>Nom du produit</b>	MR16 SU ECOP 12V 35W 30° GU5.3
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	5000
<b>Lampe à objectif spécial</b>	Non
<b>Heure de démarrage (max) (s)</b>	0
<b>Technologie</b>	Halogènes
<b>Transformateur requis</b>	Oui
<b>Quantité par emballage</b>	10
<b>Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)</b>	pleine lumière instantanée
<b>Numéro virtuel SE</b>	8355534
<b>Numéro virtuel FI</b>	4740096
<b>What temperature Life is measured at (°C):</b>	25

### Données optiques

<b>Température de couleur (K)</b>	3000
<b>IRC (Ra)</b>	100
<b>Angle de faisceau (°)</b>	30
<b>Couleur de lumière</b>	Blanc chaud 829
<b>Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)</b>	80
<b>Flux lumineux (nominal) (lm)</b>	580
<b>Intensité crête (cd)</b>	2000
<b>Flux lumineux utile (nominal) (lm)</b>	580
<b>Convient à l'éclairage d'accentuation</b>	Oui
<b>Angle de faisceau (nominal) (°)</b>	30

### Caractéristiques électriques

<b>Équivalent en Watts (W)</b>	53
--------------------------------	----

## MR16 Superia EcoPlus

MR16 SU ECOP 12V 35W 30° GU5.3

**0021701**

kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement 38

Facteur de puissance de la lampe 1

Watts (nominal) (W) 35

Watts (nominal) (W) 35

Tension (V) 12

### 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) 0.30

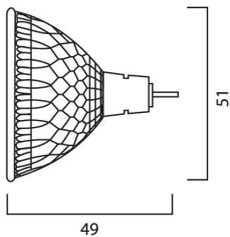
Inner package dimensions (L x W x H) (cm) 23.60 x 11.70 x 4.90

Outer package dimensions (L x W x H) (cm) 59.60 x 24.40 x 11.30

Single package dimensions (L x W x H) (cm) 5.50 x 4.50 x 4.50

## SCHÉMAS TECHNIQUES

GX/GU5.3



MR16 Superia EcoPlus  
MR16 SU ECOP 12V 35W 30° GU5.3  
**0021701**

