

## RefLED MR16 V2

RefLED MR16 6,5W 420lm V2 840 36°S

0027231



### Caractéristiques de la gamme

- Good every day quality from a brand you can trust. RefLED MR16 V2 delivers a cost effective solution to replacing halogen GU10 with LED offering 420lm of light equivalent to a 39W halogen lamp while extending lamp life to 15,000 hours. GU5.3 cap. 36 degree beam angle in Cool white 4000K. Backed by a 3 year warranty. COB Technology delivers a halogen look lens with a precision beam.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0027231
Nom du produit	RefLED MR16 6,5W 420lm V2 840 36°S
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	6.5
Forme de la lampe	MR16
Embout/Culot	GU5.3
Finition de la lampe	Blanc
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & consommateur
Certifications	EUTIE111
Flux lumineux (lm)	420
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	6
Puissance (W)	6.5
Tension (V)	12
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Code EAN	5410288272313

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Code produit	0027231
Nom du produit	RefLED MR16 6,5W 420lm V2 840 36°S
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	6.5
Forme de la lampe	MR16
Embout/Culot	GU5.3
Finition de la lampe	Blanc
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & consommateur
Certifications	EUTIE111

## RefLED MR16 V2

RefLED MR16 6,5W 420lm V2 840 36°S

0027231

### Données optiques

Flux lumineux (lm)	420
Flux lumineux (lm)	420
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	6
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (nominal) (°)	36
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	6.5
Équivalent en Watts (W)	39
Temps de démarrage (max) (s)	<0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1s => 60%
Actuel (A)	0.78
Tension secteur (V)	12V
Tension (V)	12
Facteur de puissance de la lampe	0.7
Fréquence du secteur (Hz)	50
Appareillage requis	Oui
Nb d'allumages avant défaillance prématurée	12500
Transformateur requis	Yes
Étiquette énergétique de la lampe (classe)	A+
Classe d'énergie	A+
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	7

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Durée de vie moyenne (h)	15000

### Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	50
Poids (kg)	0.043

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288272313
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.2
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	5.2
DUN14 (intérieur)	25410288272317

## RefLED MR16 V2

RefLED MR16 6,5W 420lm V2 840 36°S

0027231

Unités par emballage intérieur	10
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	27.5
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	6.2
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	15.0
DUN14 (extérieur)	15410288272310
unités par emballage extérieur	100
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	33.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	29.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	32.6

### Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Not applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Éclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	Oui

## PHOTOMÉTRIE

## RefLED MR16 V2

RefLED MR16 6,5W 420lm V2 840 36°S

0027231

