

## RefLED Superia MR16 V3

RefLED SUPERIA MR16 V4 400LM DIM 827 40° SL

0027951



### Caractéristiques de la gamme

- High performance dimmable LED MR16 with size and visual appearance of halogen lamp • Unique halogen faceted lens design - full front face lens with no heatsink visible from the front • High light output: 400lm-425lm-450lm • High lumen efficacy - up to 90 lm/W • Ideal for use with any colour down light • Available in 2700K, 3000K and 4000K • Operating voltage: 12V AC/DC • Dimmable on approved dimmers\* • 25,000 hours average rated life • Low power consumption - A+/A++ energy rating • 5 Year Warranty • Lamp dimension: 50x47mm • High compatibility with electronic and magnetic transformers.
- Available in 25° and 40° • High power factor 0.9 for dimmable



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0027951
Nom du produit	RefLED SUPERIA MR16 V4 400LM DIM 827 40° SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Office, Hospitality, Retail, Education, Residential & Consumer, Museums & Galleries,
Certifications	EUTIE111
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740557
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Colour Consistency (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	40
Puissance (W)	5
Tension (V)	12
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Code EAN	5410288279510

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

IPC Code	0027951
Nom du produit	RefLED SUPERIA MR16 V4 400LM DIM 827 40° SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Office, Hospitality, Retail, Education, Residential & Consumer, Museums & Galleries,
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUTIE111
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740557

## RefLED Superia MR16 V3

RefLED SUPERIA MR16 V4 400LM DIM 827 40° SL  
0027951

### Données optiques

Rated Luminous Flux Useful (lm)	400
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	827
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Colour Consistency (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	40
Angle de faisceau (nominal) (°)	40

### Caractéristiques électriques

Puissance (W)	5
Temps de démarrage (max) (s)	<0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	<1
Tension (V)	12
Facteur de puissance de la lampe	0.9
No. Of switching cycles before premature failures	100000
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	5
Fréquence nominale (Hz)	DC/50/60/HF

### Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Durée de vie moyenne (h)	25000

### Données physiques

Longueur (mm)	47
Diamètre nominal produit (mm)	51
Poids (kg)	0.053

### Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288279510
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.8
Packaging single depth (cm)	4.8
DUN14 (outer)	15410288279517
unités par emballage extérieur	15
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	27.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	16.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	7.5

### Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
---------------------------------------	----------------

## RefLED Superia MR16 V3

RefLED SUPERIA MR16 V4 400LM DIM 827 40° SL

0027951

Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Not Suitable for totally enclosed fixtures
Message de sécurité	Dimmable with approved dimmers
Message de sécurité	Dimmable with approved transf.

