

RefLED Superia MR16 V3

RefLED SUPERIA MR16 V4 400LM DIM 827 25° SL

0027950



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

Code produit	0027950
Nom du produit	RefLED SUPERIA MR16 V4 400LM DIM 827 25° SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Logistique & Industrie, Education, Musées & Galeries
Certifications	EUTIE111
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740556
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	6
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	25
Puissance (W)	5
Tension (V)	12
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	25000
Code EAN	5410288279503

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0027950
Nom du produit	RefLED SUPERIA MR16 V4 400LM DIM 827 25° SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Logistique & Industrie, Education, Musées & Galeries
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUTIE111
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740556

RefLED Superia MR16 V3

RefLED SUPERIA MR16 V4 400LM DIM 827 25° SL

0027950

Données optiques

Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	827
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	6
Variation SDCM	6
Angle de faisceau (°)	25
Angle de faisceau (nominal) (°)	25

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
Nb d'allumages avant défaillance prématurée	100000
Etiquette énergétique de la lampe (classe)	A+
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	5
Fréquence nominale (Hz)	DC/50/60/HF

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	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	5410288279503
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.8
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	4.8
DUN14 (extérieur)	15410288279500
unités par emballage extérieur	15
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	27.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	16.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	7.5

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Lampe à objectif spécial	Non

RefLED Superia MR16 V3

RefLED SUPERIA MR16 V4 400LM DIM 827 25° SL

0027950

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.

