

refled-superia-retro-mr16

REFLED SUPERIA RETRO MR16 621LM DIM 830 36° SL

0029424



Caractéristiques de la gamme

- Premium performance professional LED MR16 range with the same look and feel of traditional halogen MR16 lamp
- Recreates backlight effect similar to halogen dichroic lamps.
- Full glass design - means no colours clashing between lamp and fixture
- Very long lifetime of up to 25,000 hours
- Switching cycles: >100,000
- Colour rendering: CRI80
- Lamp voltage: 12V AC/DC
- Dimmable on approved dimmers
- Works with magnetic and compatible electronic transformers.
- Warranty: 5 Years



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0029424
Nom du produit	REFLED SUPERIA RETRO MR16 621LM DIM 830 36° SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7
Cap/Base	G5.3
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Office,Hospitality,Retail,Education,Residential & Consumer,Museums & Galleries,
Certifications	EUTIE111
ETIM Class	EC001959
E-number FI	4740712
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Colour Consistency (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	36
Puissance (W)	7
Tension (V)	12
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Code EAN	5410288294247

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0029424
Nom du produit	REFLED SUPERIA RETRO MR16 621LM DIM 830 36° SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7
Cap/Base	G5.3
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

refled-superia-retro-mr16

REFLED SUPERIA RETRO MR16 621LM DIM 830 36° SL

0029424

Application générale	Office,Hospitality,Retail,Education,Residential & Consumer,Museums & Galleries,
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUTIE111
ETIM Class	EC001959
E-number FI	4740712

Données optiques

Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	6
Colour Consistency (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	36
Angle de faisceau (nominal) (°)	36

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	7
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	2
Tension (V)	12
Lamp power factor	0.9
No. Of switching cycles before premature failures	100000
Etiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	7
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)	44
Diamètre nominal produit (mm)	50
Poids (kg)	0.045

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288294247
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.5
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Packaging single depth (cm)	5.0
DUN14 (inner)	25410288294241
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	16.0
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	12.0
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	6.0
DUN14 (outer)	15410288294244

refled-superia-retro-mr16

REFLED SUPERIA RETRO MR16 621LM DIM 830 36° SL

0029424

unités par emballage extérieur	60
Packaging outer length / height (cm)	18.5
Packaging outer width (cm)	33.5
Packaging outer depth (cm)	26.5

Sécurité

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

