

RefLED Superia Retro MR16 DIMMABLE

RefLED Superia Retro MR16 7,5W 621lm DIM 840 36°
0029224



Caractéristiques

- RefLED™ Superia Retro MR16 7,5W 621lm DIM 840 36°. Gamme de lampes LED en verre effet RETRO sans rebord de couleur - Culot GU5.3. Lampes TBT 100% retrofit avec les lampes halogènes TBT. Jusqu'à 80% d'économies d'énergie. IRC80 - Disponible en version 3000K / 4000K. Compatible avec les transformateurs ferromagnétiques et la plupart des transformateurs électroniques (appareillage non fourni). Faisceau : 36°. Dimmable (par variateur). Durée de vie : 25.000 heures. Garantie 5 ans. Ne convient pas aux luminaires fermés.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RefLED Superia Retro MR16 7,5W 621lm DIM 840 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7.5
Type	LED exchangeable
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741104
Garantie	5 ans
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	7.5
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Code EAN	5410288292243

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	RefLED Superia Retro MR16 7,5W 621lm DIM 840 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	7.5
Type	LED exchangeable
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries

RefLED Superia Retro MR16 DIMMABLE

RefLED Superia Retro MR16 7,5W 621lm DIM 840 36°
0029224

Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741104
Garantie	5 ans

Données optiques

Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Intensité lumineuse (cd)	1000
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	7.5
Equivalent watt (W)	50
Alimentation/Tension secteur - min (V)	12
Alimentation/Tension secteur - max (V)	12
Ballast requis	Oui
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Dimmable	Oui
Courant d'appel (A)	10
Durée du courant d'appel (µs)	500
Etiquette énergétique (classe)	F

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	25000
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)	0.03

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288292243
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.2
DUN14 (extérieur)	25410288292247
Unités par emballage intérieur	6

RefLED Superia Retro MR16 DIMMABLE

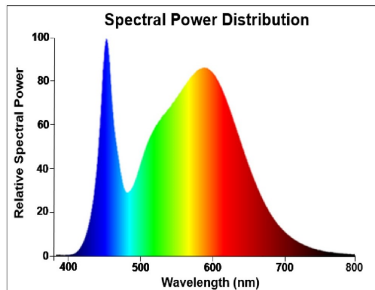
RefLED Superia Retro MR16 7,5W 621lm DIM 840 36°
0029224

Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	16.4
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	13.2
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	9.3
DUN14 (intérieur)	15410288292240
unités par emballage extérieur	48
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	34.6
largeur de l'emballage extérieur (cm)	28.2
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	20.8

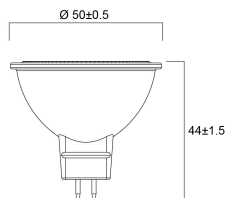
Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-40
Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement sec	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Message de sécurité	Convient aux transformateurs/variateurs approuvés

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



RefLED Superia Retro MR16 DIMMABLE
RefLED Superia Retro MR16 7,5W 621lm DIM 840 36°
0029224



SYLVANIA

0029224



8
kWh/1000h

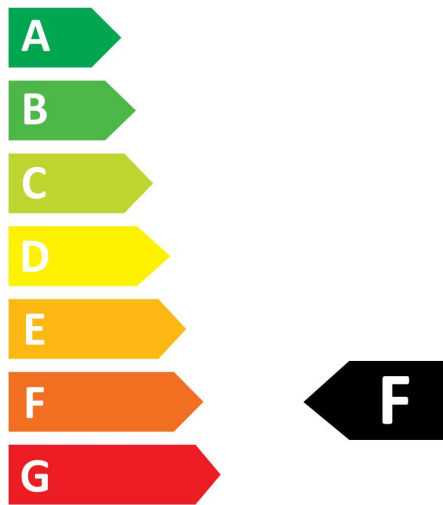


2019/2015

RefLED Superia Retro MR16 DIMMABLE
RefLED Superia Retro MR16 7,5W 621lm DIM 840 36°
0029224



0029224



8
kWh/1000h



2019/2015