

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 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
Useful luminous flux (Fuse)	621
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
Power consumption (W)	7.5
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 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

Useful luminous flux (Fuse) 621

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

Power consumption (W) 7.5

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

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) 15410288292240

RefLED Superia Retro MR16 DIMMABLE

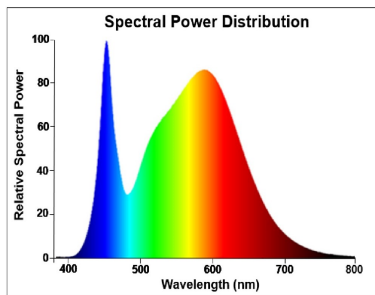
RefLED Superia Retro MR16 7,5W 621lm DIM 840 36°
0029224

Unités par emballage intérieur	6
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)	25410288292247
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

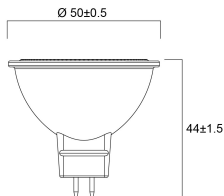
Sécurité

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