

RefLED Superia Retro MR16 DIMMABLE

RefLED Superia Retro MR16 4,4W 345lm DIM 830 36°
0029215



Caractéristiques

- RefLED™ Superia Retro MR16 4,4W 345lm DIM 830 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 4,4W 345lm DIM 830 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.4
Type	LED exchangeable
Culot	GU5.3
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741095
Garantie	5 ans
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Puissance (W)	4.4
Tension (V)	12
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Code EAN	5410288292151

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	RefLED Superia Retro MR16 4,4W 345lm DIM 830 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	4.4
Type	LED exchangeable
Culot	GU5.3
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

RefLED Superia Retro MR16 DIMMABLE

RefLED Superia Retro MR16 4,4W 345lm DIM 830 36°
0029215

Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C...+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741095
Garantie	5 ans

Données optiques

Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Intensité lumineuse (cd)	800
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)	4.4
Equivalent watt (W)	35
Tension (V)	12
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>50000
Transformateur requis	Oui
Dimmable	Oui
Courant d'appel (A)	6.5
Durée du courant d'appel (µs)	500
Étiquette 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	5410288292151
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.1
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.1
Profondeur emballage unitaire (cm)	8.2

RefLED Superia Retro MR16 DIMMABLE

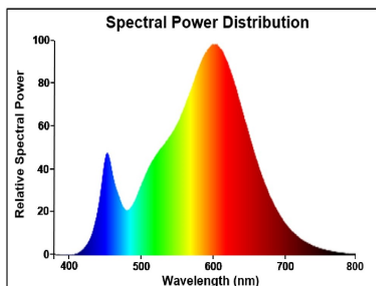
RefLED Superia Retro MR16 4,4W 345lm DIM 830 36°
0029215

DUN14 (extérieur)	25410288292155
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)	15410288292158
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

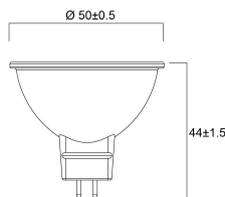
Sécurité

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



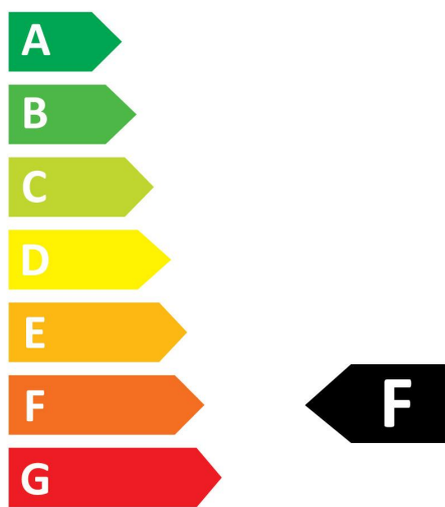
RefLED Superia Retro MR16 DIMMABLE

RefLED Superia Retro MR16 4,4W 345lm DIM 830 36°
0029215



SYLVANIA

0029215



5
kWh/1000h



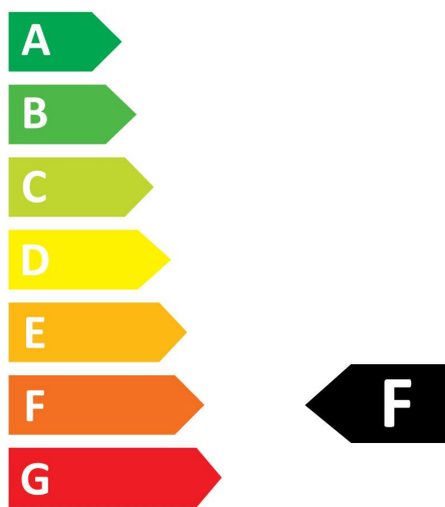
2019/2015

RefLED Superia Retro MR16 DIMMABLE

RefLED Superia Retro MR16 4,4W 345lm DIM 830 36°
0029215



0029215



5
kWh/1000h



2019/2015