

## 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
Туре	LED exchangeable
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
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
Туре	LED exchangeable
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce



0029215

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	70
vie (%)	
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	4.4
Equivalent watt (W)	35
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)	6.5
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'amballage	0 1
Type d'emballage	Carton
Code EAN	Carton 5410288292151
Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm)	
Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5410288292151 6.1 5.1
Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm) Profondeur emballage unitaire (cm)	5410288292151 6.1
Code EAN Longueur simple de l'emballage (cm) Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5410288292151 6.1 5.1



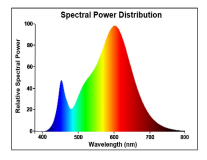
0029215

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**

