

RefLED Superia Retro MR16 6,3W 450lm DIM 830 36°

Code article 0029420

SYLVANIA



RefLED Superia Retro MR16 6,3W 450lm 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.

Atouts techniques

Photométrie

Données générales

Nom du produit	RefLED Superia Retro MR16 6,3W 450lm DIM 830 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	6.3
Culot	G5.3
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4740709
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux utile (lm)	450
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Intensité lumineuse (cd)	900
Angle de faisceau (°)	36

RefLED Superia Retro MR16 6,3W 450lm DIM 830 36°

Code article 0029420

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	6.3
Puissance (W)	6.3
Temps de démarrage (max) (s)	0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	2
Alimentation/Tension secteur - min (V)	12
Alimentation/Tension secteur - max (V)	12
Facteur de puissance de la lampe	0.9
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
Dimmable	Oui
Fréquence nominale (Hz)	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)	0.044

Emballage

Code EAN	5410288294209
Longueur simple de l'emballage (cm)	5.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	5.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	5.5
DUN14 (extérieur)	15410288294206
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	12.0
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	16.0
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	6.0
DUN14 (intérieur)	25410288294203
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	34.2
largeur de l'emballage extérieur (cm)	26.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	19.5

Sécurité

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