

RefLED Retro Superia ES50 DIMMABLE

RefLED Superia Retro ES50 5W 475Im DIM 840 36° 0029134



Product features

RefLED Superia Retro ES50 5W 475LM DIM 840 36°. Gamme professionnelle LED GU10 de haute performance. Design en verre effet retro sans rebord de couleur. 100% retrofit avec les lampes halogènes ES50 GU10 (PureForm). Jusqu'à 90% d'économies d'énergie. Existe en IRC80 et IRC90. Disponible en blanc chaud (3000K) et blanc neutre (4000K). Faisceau 36°. Disponible en version dimmable et non-dimmable. Durée de vie 25.000 heures. Garantie 5 ans.













NOTES

undefined

PRODUCT OVERVIEW

Nom du produit	RefLED Superia Retro ES50 5W 475lm DIM 840 36°
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	5
Туре	LED exchangeable
Culot	GU10
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4741027
Garantie	5 ans
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Déviation de la couleur dans le tems	6
Beam Angle (°)	36
Photobiological Risk Group	RG1
Wattage (W)	5
Tension (V)	230
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Code EAN	5410288291345

TABLEAU DE DONNÉES

Données (générale	es
-----------	----------	----

RefLED Superia Retro ES50 5W 475Im DIM 840 36° Nom du produit



0029134

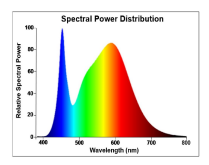
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	5
Туре	LED exchangeable
Culot	GU10
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C+50°C
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4741027
Garantie	5 ans
Données optiques	
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Colour Variation Initial (SDCM)	SDCM6
Déviation de la couleur dans le tems	6
Intensité lumineuse (cd)	860
Beam Angle (°)	36
Photobiological Risk Group	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	70
Caractéristiques électriques	
Wattage (W)	5
Puissance équivalente	60
Tension (V)	230
Appareillage obligatoire	Non
Nombre d'allumages avant défaillance prématurée	>100000
Transformateur obligatoire	Non
Dimmable	Oui
Courant d'appel (A)	0.46
Durée Courant d'appel (μs)	28
Étiquette énergétique (classe)	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	667
Max. luminaires par discjoncteur 16 A B	667
Durée de vie	
Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	25000
	25000 25000
B50	
B50 Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Durée de vie moyenne (nominal) (hr) Durée de vie moyenne (nominale) (h)	25000



0029134

Diamètre nominal produit (mm)	50
Poids (kg)	0.05
Emballage	
Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288291345
Longueur simple de l'emballage (cm)	8.2
Largeur simple de l'emballage (cm)	6.1
Hauteur emballage unitaire (cm)	5.1
DUN14 (inner)	25410288291349
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur intérieur emballage (cm)	9.2
Packaging inner width (cm)	16.4
Packaging inner depth (cm)	13.1
DUN14 (outer)	15410288291342
Unités par emballage extérieur	60
Packaging outer length / height (cm)	20.8
Packaging outer width (cm)	17.8
Profondeur boite extérieure (cm)	68.5
Sécurité	
Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-50
Consignes de nettoyage en cas de bris	N/A
Lampe à objectif spécial	No
Utilisation pour applications sèches uniquement	Oui
Convient à l'éclairage résidentiel	Yes
Safety message	Dimmable avec variateurs approuvés

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



0029134

