

RefLED Superia Retro ES50

RefLED Superia Retro ES50 6W 620Im 840 36° 0029119



Product features

RefLED Superia Retro ES50 6W 620LM 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.











PRODUCT OVERVIEW

TODOOT OVERVIEW	
Nom du produit	RefLED Superia Retro ES50 6W 620lm 840 36°
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	6
Type	LED exchangeable
Culot	GU10
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4741048
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)	6
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Code EAN	5410288291192

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	RefLED Superia Retro ES50 6W 620Im 840 36°
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	6
Туре	LED exchangeable
Culot	GU10
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert



Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Plage de température de fonctionnement (°C)	-20°C+50°C
Température ambiante (°C)	25
Classe ETIM	EC001959
Numéro virtuel FI	4741048
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)	1080
Beam Angle (°)	36
Photobiological Risk Group	RG1
Maintien du flux à la fin de la durée de	70
vie nominale (Im)	
Caractéristiques électriques	
	^
Wattage (W)	6
Puissance équivalente	80
Primary Supply/Product voltage - min (V)	220
Primary Supply/Product voltage - max (V)	240
Appareillage obligatoire	Non
Nombre d'allumages avant défaillance prématurée	>100000
Dimmable	Non
Courant d'appel (A)	5.12
Durée Courant d'appel (μs)	328
Étiquette énergétique (classe)	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	141
Max. luminaires par discjoncteur 16 A B	84
Durée de vie	
Durée de vie nominale moyenne - L70	25000
B50	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	25000
Données physiques	
Hauteur (mm)	54
Diamètre nominal produit (mm)	50
Poids (kg)	0.05



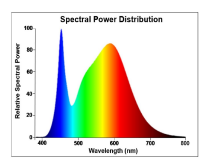
Emballage

Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288291192
Longueur simple de l'emballage (cm)	8.2
Largeur simple de l'emballage (cm)	6.1
Hauteur emballage unitaire (cm)	5.1
DUN14 (inner)	25410288291196
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)	15410288291199
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	Aucun

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



