

RefLED Superia Retro ES50

RefLED Superia Retro ES50 V3 475LM 865 36 SL 0029116



Product features

- Premium performance professional LED GU10 range with the same look and feel of traditional halogen
- Recreates backlight effect similar to halogen dichroic lamps
- Full glass design means no colours clashing between lamp and fixture
- Very long lifetime of up to 25,000 hours
- COOLFIT functionality ensures overheat and over temperature protection High switching cycles: >100,000
- High colour rendering: CRI80
- Non dimmable
- Warranty: 5 Years











PRODUCT OVERVIEW

Nom du produit	RefLED Superia Retro ES50 V3 475LM 865 36 SL
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	5
Туре	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	4741045
Garantie	5 ans
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
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
Dimmable	Non
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Code EAN	5410288291161

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	RefLED Superia Retro ES50 V3 475LM 865 36 SL
Technologie	LED
Watts (nominal) (W)	5
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	4741045
Garantie	5 ans
Données optiques	
Température de couleur (K)	6500
Couleur de lumière	Lumière du jour
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	70
vie nominale (Im)	,,
Caractéristiques électriques	
Wattage (W)	5
Puissance équivalente	60
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)	4.28
Durée Courant d'appel (μs)	288
Étiquette énergétique (classe)	E
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	168
Max. luminaires par discjoncteur 16 A B	101
Durée de vie	
Durée de vie nominale moyenne - L70 B50	25000
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
· ····································	



0029116

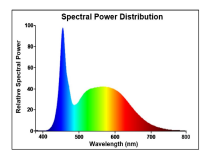
E	mb	all	aq	е

Description de l'emballage	Carton
Code EAN	5410288291161
Longueur simple de l'emballage (cm)	8.2
Largeur simple de l'emballage (cm)	6.1
Hauteur emballage unitaire (cm)	5.1
DUN14 (inner)	25410288291165
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)	15410288291168
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







