

RefLED Superia ES50 V3 RefLED SUPERIA ES50 V3 425LM 830 40° SL 0027928



Caractéristiques

 \bullet High performance energy efficient LED GU10 with size and visual appearance of halogen lamp \bullet High lumen output: 400lm-425lm-450lm • Unique halogen facetted lens design • fldeal for use with any colour downlight • 25,000 hours average rated life • fLow power consumption - A++ energy rating • fAvailable in 25° and 40° beam angles. • fOperating voltage: 198-254V • High lumen efficacy - up to 90Lm/W • Available in 2700K, 3000K and 4000K • f5 Year Warranty • Lamp dimension: 50x56mm •











PRÉSENTATION DU PRODUIT

RefLED SUPERIA ES50 V3 425LM 830 40° SL
LED
5
Ouvert
Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
EC001959
5 ans
3000
Blanc chaud
80
SDCM6
6
40
5
230
25000
5410288279282

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales	
Nom du produit	RefLED SUPERIA ES50 V3 425LM 830 40° SL
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5
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
Garantie	5 ans
Données optiques	
Flux lumineux utile (lm)	400
Température de couleur (K)	3000



RefLED Superia ES50 V3 RefLED SUPERIA ES50 V3 425LM 830 40° SL 0027928

Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	830
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Intensité lumineuse (cd)	650
Angle de faisceau (°)	40
Caractéristiques électriques	
Puissance (W)	5
Temps de démarrage (max) (s)	<0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de	<1
la pleine lumière (max) (s)	
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Nb de cycle de commutation avant	>100000
défaillance prématurée	
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	5
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Durée de vie	
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Durée de vie moyenne (h)	25000
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Données physiques	
Longueur (mm)	56
Diamètre nominal produit (mm)	51
Poids (kg)	0.053
. 0.00 (1.9)	0.000
Emballage	
Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288279282
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.8
DUN14 (intérieur)	15410288279289
unités par emballage extérieur	154102002/9209
Longueur / hauteur de l'emballage	27.0
extérieur (cm)	21.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	16.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	7.5
3 (-11)	
Sécurité	
Consignes de nettoyage en cas de bris	Non applicable
Lampe à objectif spécial	Non
A utiliser uniquement en environnement	Oui
·	Oui
sec	
	Oui
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel Message de sécurité	Oui Ne convient pas aux luminaires fermés