

RefLED Superia ES50 V3

RefLED SUPERIA ES50 V3 425LM 830 40° SL

0027928



Caractéristiques

- High performance energy efficient LED GU10 with size and visual appearance of halogen lamp • High lumen output: 400lm-425lm-450lm • Unique halogen faceted lens design • fIdeal 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 • Power factor: 0.50



PRÉSENTATION DU PRODUIT

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
Classe ETIM	EC001959
Garantie	5 ans
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM6
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Angle de faisceau (°)	40
Puissance (W)	5
Tension (V)	230
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Code EAN	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 la pleine lumière (max) (s)	<1
Tension (V)	230
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
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

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	15
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	27.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	16.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	7.5

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	Ne convient pas aux luminaires fermés