

REFLED SUPERIA ES50 V2

REFLED SUPERIA ES50 V2.1 500LM DIM 827 40°

0026655



Caractéristiques

- Lampe LED à réflecteur (de 5.5W à 6.5W) - Forme ES50 - Culot GU10 . Dimensions 100% retrofit avec les lampes halogènes ES50 GU10 (PureForm). Flux lumineux : jusqu'à 550 lm - Efficacité lumineuse jusqu'à 85 lm/W - Facteur de puissance : 0.9. Jusqu'à 90% d'économies d'énergie. IRC > 80 - Disponible en 2700K/3000K/4000K. Technologie Coolfit pour une meilleure durée de vie et des coûts de maintenance réduits. Un seul point lumineux pour un faisceau de qualité et uniforme. Faisceau : 40° . Existe en version dimmable . Durée de vie (L70F50):
- - version non dimmable : 50.000 heures
- - version dimmable : 25.000 heures
- 100.000 cycles d'allumage/extinction. Application : cafés, hôtels, restaurants, musées, circulations et halls d'accueil - Solution idéale pour une utilisation dans les luminaires fermés. Garantie 6 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	0026655
Nom du produit	REFLED SUPERIA ES50 V2.1 500LM DIM 827 40°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	6.5
Lamp shape	Réflecteur
Culot	GU10
Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC001019
E-number FI	4740476
E-number SE	8291857
Flux lumineux (lm)	500
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Puissance (W)	6.5
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Code EAN	5410288266558
Coordonnée de chromaticité Y	0.411

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

IPC Code	0026655
Nom du produit	REFLED SUPERIA ES50 V2.1 500LM DIM 827 40°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	6.5
Lamp shape	Réflecteur
Culot	GU10

REFLED SUPERIA ES50 V2

REFLED SUPERIA ES50 V2.1 500LM DIM 827 40°

0026655

Application générale	CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Particuliers
Classe ETIM	EC001019
E-number FI	4740476
E-number SE	8291857

Données optiques

Flux lumineux (lm)	500
Flux lumineux (lm)	500
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	0
Rated lamp efficacy 100h HF at 25°C (lm/W)	0.00
Rated lamp efficacy 100h HF at 35°C (lm/W)	0.00
Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
Colour Code	827
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Ajustement de la température de couleur	N
Intensité lumineuse (cd)	1050
Angle de faisceau (nominal) (°)	40
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	6.5
Equivalent watt (W)	70
Watts (nominal) - Haute fréquence (W)	0.00
Temps de démarrage (max) (s)	<0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1s => 95%
Actuel (A)	0.035
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.8
Fréquence du secteur (Hz)	50
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	100000
Transformateur requis	Non
Dimmable	Oui
Étiquette énergétique (classe)	A+
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	7

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Durée de vie moyenne (h)	25000

Données physiques

Longueur (mm)	0.0
---------------	-----

REFLED SUPERIA ES50 V2

REFLED SUPERIA ES50 V2.1 500LM DIM 827 40°

0026655

Diamètre nominal produit (mm)	0
Longueur de culot à culot (mm) - A	0.0
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	0.0
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	50
Poids (kg)	0.053

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288266558
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.2
DUN14 (extérieur)	15410288266555
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	Not applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Usage prévu	Éclairage général
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	Oui

REFLED SUPERIA ES50 V2

REFLED SUPERIA ES50 V2.1 500LM DIM 827 40°

0026655

