

RefLED+ ES50 V2

RefLED+ ES50 V2 475Lm DIM 4000K 50°

0026826



Caractéristiques de la gamme

- Lampe LED à large réflecteur (de 5W à 5.5W) sans rebord de couleur - Culot GU10. Dimensions 100% retrofit avec les lampes halogènes ES50 GU10 (PureForm). Flux lumineux : jusqu'à 475 lm - Efficacité lumineuse jusqu'à 86 lm/W . Jusqu'à 90% d'économies d'énergie. IRC > 80 - Disponible en 2700K/3000K/4000K. Un seul point lumineux pour un faisceau de qualité et uniforme. Faisceau : 40° ou 50°. Existe en version dimmable . Durée de vie (L70F50) : 25.000 heures / 100.000 cycles d'allumage/extinction. Eclairage général et d'accentuation : idéal pour les commerces et les cafés-hôtels-restaurants. Garantie 4 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Code produit	0026826
Nom du produit	RefLED+ ES50 V2 475Lm DIM 4000K 50°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5.5
Forme de la lampe	GU10/ES50
Embout/Culot	GU10
Finition de la lampe	Argent
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & consommateur
Certifications	EUTIE105
Classe ETIM	EC001019
E-number SE	8291846
Flux lumineux (lm)	475
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	6
Puissance (W)	5.5
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	25000
Code EAN	5410288268262

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Code produit	0026826
Nom du produit	RefLED+ ES50 V2 475Lm DIM 4000K 50°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5.5
Forme de la lampe	GU10/ES50
Embout/Culot	GU10
Finition de la lampe	Argent
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & consommateur
Certifications	EUTIE105
Classe ETIM	EC001019

RefLED+ ES50 V2

RefLED+ ES50 V2 475Lm DIM 4000K 50°

0026826

E-number SE	8291846
-------------	---------

Données optiques

Flux lumineux (lm)	475
Flux lumineux (lm)	475
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Colour Code	840
IRC (Ra)	80
Variation SDCM dans le temps	6
Ajustement de la température de couleur	N
Angle de faisceau (nominal) (°)	50
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	5.5
Équivalent en Watts (W)	67
Temps de démarrage (max) (s)	<0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1s => 95%
Actuel (A)	0.03
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.8
Fréquence du secteur (Hz)	50
Appareillage requis	Non
Nb d'allumages avant défaillance prématurée	100000
Transformateur requis	No
Étiquette énergétique de la lampe (classe)	A++
Classe d'énergie	A++
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	6

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	25000
Durée de vie moyenne (h)	25000

Données physiques

Diamètre max. de la lampe (mm) - D	50
Poids (kg)	0.053

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288268262
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.8
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	6.2
DUN14 (extérieur)	15410288268269

RefLED+ ES50 V2

RefLED+ ES50 V2 475Lm DIM 4000K 50°

0026826

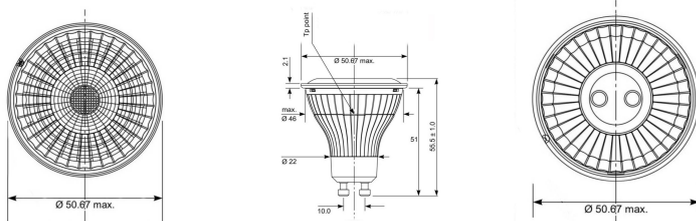
unités par emballage extérieur	15
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	27.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	16.5
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	7.5

Sécurité

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	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

PHOTOMÉTRIE

SCHÉMAS TECHNIQUES



RefLED+ ES50 V2

RefLED+ ES50 V2 475Lm DIM 4000K 50°

0026826

