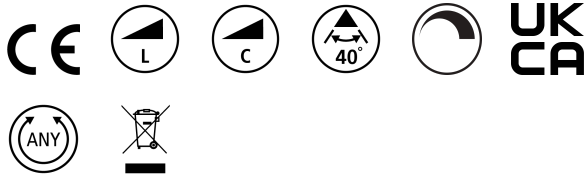


RefLED+ ES50 V2 360Lm DIM 2700K 40°

Code article 0026817

SYLVANIA



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.

Atouts techniques

Photométrie

Données générales

Nom du produit	RefLED+ ES50 V2 360Lm DIM 2700K 40°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5.5
Forme de lampe	Réflecteur
Culot	GU10
Application générale	CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC001019
E-number FI	4740336
E-number SE	8291841

Données optiques

Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Blanc chaud
Code couleur	827
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Ajustement de la température de couleur	Non
Intensité lumineuse (cd)	670
Angle de faisceau (°)	40
Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)	70

RefLED+ ES50 V2 360Lm DIM 2700K 40°

Code article 0026817

SYLVANIA

Caractéristiques électriques

Consommation électrique (W)	5.5
Puissance (W)	5.5
Equivalent watt (W)	52
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
Facteur de puissance de la lampe	0.8
Ballast requis	Non
Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée	>100000
Dimmable	Oui
Gestion	Mains: leading / trailing edge

Durée de vie

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

Données physiques

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

Emballage

Code EAN	5410288268170
Longueur simple de l'emballage (cm)	4.8
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	4.8
Profondeur emballage unitaire (cm)	6.2
DUN14 (extérieur)	15410288268177
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
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui
Convient à l'éclairage d'accentuation	Oui