

RefLED Retro Superia ES50 DIMMABLE

RefLED Superia Retro ES50 5W 475lm DIM 840 36°
0029134



Caractéristiques

- RefLED Superia Retro ES50 5W 475LM DIM 840 36°. Gamme professionnelle LED GU10 de haute performance. Design en verre effet retro sans rebord de couleur. 100% retrofit avec les lampes halogènes ES50 GU10 (PureForm). Jusqu'à 90% d'économies d'énergie. Existe en IRC80 et IRC90. Disponible en blanc chaud (3000K) et blanc neutre (4000K). Faisceau 36°. Disponible en version dimmable et non-dimmable. Durée de vie 25.000 heures. Garantie 5 ans.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RefLED Superia Retro ES50 5W 475lm DIM 840 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce
Classe ETIM	EC001959
E-number FI	4741027
Garantie	5 ans
Useful luminous flux (Fuse)	475
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
IRC (Ra)	80
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Variation SDCM	SDCM6
Angle de faisceau (°)	36
Groupe de risques photobiologiques	RG1
Power consumption (W)	5
Puissance (W)	5
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	25000
Code EAN	5410288291345

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	RefLED Superia Retro ES50 5W 475lm DIM 840 36°
Technologie	LED
Puissance (nominale) (W)	5
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Musées & Galeries, Bureaux, Résidentiel & Consommateur, Commerce

RefLED Retro Superia ES50 DIMMABLE

RefLED Superia Retro ES50 5W 475lm DIM 840 36°
0029134

Plage de température de fonctionnement (°C) -20°C...+50°C

Température ambiante moyenne (°C) 25

Classe ETIM EC001959

E-number FI 4741027

Garantie 5 ans

Données optiques

Useful luminous flux (Fuse) 475

Température de couleur (K) 4000

Couleur de lumière Blanc froid

IRC (Ra) 80

Consistance des couleurs (SDCM) 6

Variation SDCM SDCM6

Intensité lumineuse (cd) 860

Angle de faisceau (°) 36

Groupe de risques photobiologiques RG1

Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%) 70

Caractéristiques électriques

Power consumption (W) 5

Puissance (W) 5

Equivalent watt (W) 60

Alimentation/Tension secteur - min (V) 220

Alimentation/Tension secteur - max (V) 240

Ballast requis Non

Nb de cycle de commutation avant défaillance prématurée >100000

Dimmable Oui

Courant d'appel (A) 0.46

Durée du courant d'appel (µs) 28

Étiquette énergétique (classe) E

Max. Luminaires par disjoncteur 16A 667

Max. Luminaires par disjoncteur 16A B 667

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50 25000

Durée de vie moyenne (nominal) (hr) 25000

Durée de vie moyenne (h) 25000

Données physiques

Hauteur nominale du produit (mm) 54

Diamètre nominal produit (mm) 50

Poids (kg) 0.049

Emballage

Code EAN 5410288291345

Longueur simple de l'emballage (cm) 6.1

Largeur unitaire de l'emballage (cm) 5.1

RefLED Retro Superia ES50 DIMMABLE

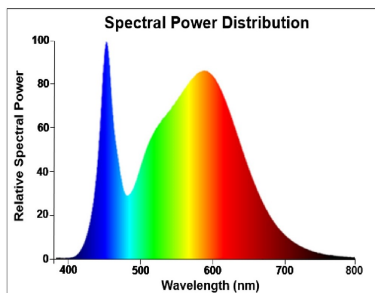
RefLED Superia Retro ES50 5W 475lm DIM 840 36°
0029134

Profondeur emballage unitaire (cm)	8.2
DUN14 (extérieur)	15410288291342
Unités par emballage intérieur	6
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	19.4
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	11.3
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	9.5
DUN14 (intérieur)	25410288291349
unités par emballage extérieur	60
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	58.8
largeur de l'emballage extérieur (cm)	21.8
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	21.7

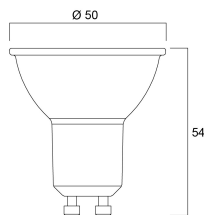
Sécurité

Condition de fonctionnement optimal (° C)	-20-50
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	Dimmable avec variateurs approuvés

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



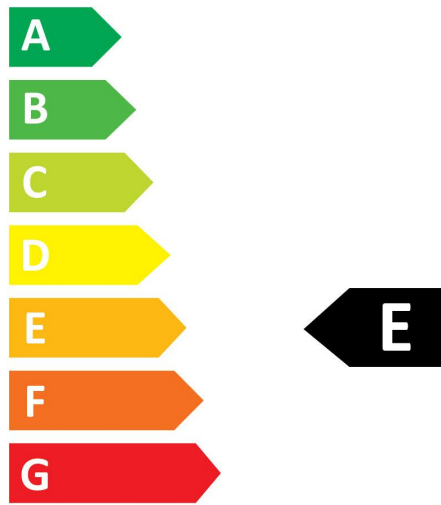
RefLED Retro Superia ES50 DIMMABLE

RefLED Superia Retro ES50 5W 475lm DIM 840 36°
0029134



SYLVANIA

0029134



5
kWh/1000h

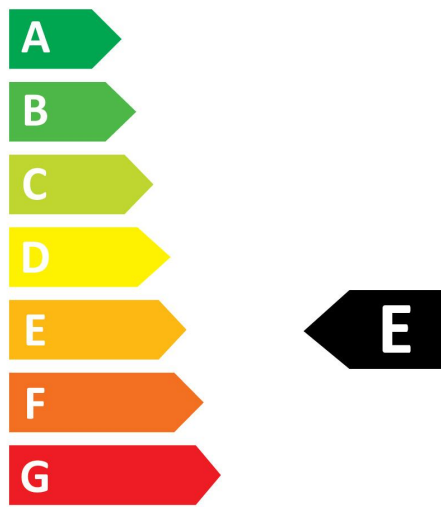


2019/2015

RefLED Retro Superia ES50 DIMMABLE
RefLED Superia Retro ES50 5W 475lm DIM 840 36°
0029134



0029134



5
kWh/1000h



2019/2015