

RefLED+ ES50 V2

RefLED+ ES50 V2 360Lm 2700K 40d

0026813



Caractéristiques du produit

- RefLED+ ES50 V2 is the ultimate LED lamp for replacing halogen GU10 to LED delivering a robust, long life solution with a lens design that mimics the halogen faceted look and offers a full 50mm aperture of light output. 360lm of light equivalent to a 52W with an average rated life of 25,000 hours. PureForm design means this lamp is designed to be dimensionally identical to the GU10 lamp ensuring it fits in all luminaires. GU10 cap. 40 degree beam angle in Homelight 2700K. Backed by a 3 year warranty. Uses Sylvania's compact cluster SMD (CCSMD) design LED Technology offering a single point source look of a halogen with crisp, sharp beam control and superb colour consistency while also delivering that all important spill light for homogenous light distribution.

PRÉSENTATION DU PRODUIT

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	25000
Finition de la lampe	Argent
Forme de la lampe	Réflecteur
Température de couleur (K)	2700
À variateur	Non
Code EAN	5410288268132
Application générale	Retail; Hospitality; Museums; Residential & Consumer
Code IPC	0026813
Embout/Culot	GU10
Type	RefLED+ ES50
Watts (nominal) (W)	5
Couleur de lumière	Lumière d'intérieur 827
Flux lumineux (nominal) (lm)	360
Nom du produit	RefLED+ ES50 V2 360Lm 2700K 40d
Watts (nominal) (W)	5
Technologie	LED
Numéro virtuel SE	8291838
Numéro virtuel FI	4740333
ETIM Class	EC001019

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Finition de la lampe	Argent
Forme de la lampe	Réflecteur
Application générale	Retail; Hospitality; Museums; Residential & Consumer
Code IPC	0026813
Embout/Culot	GU10
Type	RefLED+ ES50

RefLED+ ES50 V2

RefLED+ ES50 V2 360Lm 2700K 40d

0026813

Nom du produit	RefLED+ ES50 V2 360Lm 2700K 40d
Watts (nominal) (W)	5
Technologie	LED
Numéro virtuel SE	8291838
Numéro virtuel FI	4740333
ETIM Class	EC001019

Données optiques

Température de couleur (K)	2700
Couleur de lumière	Lumière d'intérieur 827
Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)	70
Flux lumineux (nominal) (lm)	360
Efficacité (protection) (lm/w)	72
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	360
Angle de faisceau (nominal) (°)	40
Chromaticité réglable	Non

Caractéristiques électriques

Appareillage requis	Non
Actuel (A)	0.043
À variateur	Non
Classe d'énergie	A+
Équivalent en Watts (W)	52
kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement	5
Facteur de puissance de la lampe	0.5
Watts (nominal) (W)	5
Fréquence du secteur (Hz)	50
Tension secteur (V)	220-240V~
Heure de démarrage (max) (s)	<0.5
Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)	< 1s => 95%
Lamp Energy Label (class)	A+
No. Of switching cycles before premature failures	100000
Efficacy (lm/w)	72

Lifetime data

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	25000
Durée de vie T90	25
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	25000

RefLED+ ES50 V2

RefLED+ ES50 V2 360Lm 2700K 40d

0026813

Données physiques

Poids (kg)	0.053
Max. Lamp Diameter (mm) - D	50

Packaging

Code EAN	5410288268132
Hauteur simple de l'emballage (cm)	4.8
Longueur simple de l'emballage (cm)	6.2
Description de l'emballage	Carton
Largeur simple de l'emballage (cm)	4.8
Units per outer package	15
DUN14 (outer)	15410288268139
Packaging outer height (cm)	7.5
Packaging outer length (cm)	27.0
Packaging outer width (cm)	16.5

Safety data

Consignes de nettoyage en cas de bris	Not applicable
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	No
Destination prévue	Éclairage général
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Not applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Convient à l'éclairage d'accentuation	Yes

RefLED+ ES50 V2

RefLED+ ES50 V2 360Lm 2700K 40d

0026813

