

## RefLED ES50 V3

RefLED ES50 V3 5W 345lm 830 36° SL

**0027433**



### Range Features

- 

## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Finition de la lampe	White
Forme de la lampe	GU10/ES50
Température de couleur (K)	3000
IRC (Ra)	80
À variateur	No
Code EAN	5410288274331
Classe d'énergie	A+
Équivalent en Watts (W)	50
Angle de faisceau (°)	36
Type	RefLED ES50 V3
Watts (nominal) (W)	5
Couleur de lumière	830 Warm White
Numéro de commande	0027433
Efficacité (protection) (lm/w)	69
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Flux lumineux utile (nominal) (lm)	345
Technologie	LED
Tension (V)	220-240
la cohérence de la couleur (de SDCM)	6

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Durée de vie moyenne (nominale) (h)	15000
Appareillage requis	No
Finition de la lampe	White
Forme de la lampe	GU10/ES50
Disponibilité de l'appareillage	No
À variateur	No
Code EAN	5410288274331

## RefLED ES50 V3

RefLED ES50 V3 5W 345lm 830 36° SL

**0027433**

<b>Classe d'énergie</b>	A+
<b>Lampe économe en énergie</b>	Yes
<b>Application générale</b>	Hospitality; Residential & Consumer
<b>Destination prévue</b>	General lighting
<b>Contenu en mercure de la lampe (mg)</b>	0
<b>Type</b>	RefLED ES50 V3
<b>Nombre de cycles de commutation avant une défaillance prématurée (min)</b>	12500
<b>Condition de fonctionnement optimal (° C)</b>	25
<b>Numéro de commande</b>	0027433
<b>Nom du produit</b>	RefLED ES50 V3 5W 345lm 830 36° SL
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	15000
<b>Lampe à objectif spécial</b>	No
<b>Heure de démarrage (max) (s)</b>	<0,5
<b>Technologie</b>	LED
<b>Transformateur requis</b>	No
<b>Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)</b>	< 2s => 95%

### Product features

Good every day quality from a brand you can trust. RefLED ES50 V3 delivers a cost effective solution to replacing halogen GU10 with LED offering 345lm of light equivalent to a 50W halogen lamp while extending lamp life to 15,000 hours. GU10 cap. 36 degree beam angle in Warm white 3000K. Backed by a 3 year warranty. CCSMD Technology delivers a halogen look lens with high efficiency and good thermal control.

<b>What temperature Life is measured at (°C):</b>	25
---	----

### Données optiques

<b>Coordonnée de chromaticité X</b>	0.437
<b>Coordonnée de chromaticité Y</b>	0.404
<b>Température de couleur (K)</b>	3000
<b>IRC (Ra)</b>	80
<b>Angle de faisceau (°)</b>	36
<b>Couleur de lumière</b>	830 Warm White
<b>Maintien du flux à la fin de la durée de vie nominale (lm)</b>	70
<b>Flux lumineux (nominal) (lm)</b>	345
<b>Intensité crête (cd)</b>	810
<b>Flux lumineux utile (nominal) (lm)</b>	345
<b>Convient à l'éclairage d'accentuation</b>	Yes
<b>Angle de faisceau (nominal) (°)</b>	36
<b>Chromaticité réglable</b>	No
<b>la cohérence de la couleur (de SDCM)</b>	6

## RefLED ES50 V3

RefLED ES50 V3 5W 345lm 830 36° SL

**0027433**

### Caractéristiques électriques

<b>Actuel (A)</b>	44
<b>Équivalent en Watts (W)</b>	50
<b>kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement</b>	5
<b>Facteur de puissance de la lampe</b>	0.5
<b>Watts (nominal) (W)</b>	5
<b>Efficacité (protection) (lm/w)</b>	69
<b>Watts (nominal) (W)</b>	0
<b>Tension (V)</b>	220-240

### Données physiques

<b>Diamètre de lampe (mm) - D</b>	50
<b>Longueur de lampe (mm) - C/L</b>	54
<b>Dimension de la lampe égale à l'équivalent d'une lampe à filament</b>	Yes
<b>Conçu pour une utilisation optimale dans des conditions non standards</b>	No
<b>Remplacement de lampes fluorescentes</b>	No

## RefLED ES50 V3

RefLED ES50 V3 5W 345lm 830 36° SL

**0027433**

