

# RefLED Retro ES50

RefLED Retro ES50 345Lm 840 36°

**0026566**



## Caractéristiques de la gamme

- Lampe LED en verre effet RETRO (5.2W) sans rebord de couleur - Culot GU10. Flux lumineux : jusqu'à 345 lm - Efficacité lumineuse jusqu'à 66 lm/W . Jusqu'à 90% d'économies d'énergie. IRC > 80 - Disponible en 3000K/4000K. Un seul point lumineux pour un faisceau de qualité et uniforme. Faisceau : 36°. Durée de vie (L70F50) : 18.000 heures . idéale pour le remplacement des lampes directionnelles halogènes 50W. Garantie 3 ans.

## PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	RefLED Retro ES50 345Lm 840 36°
Coordonnée de chromaticité Y	0.377
Classe ETIM	EC001959
E-number Finland	4740451
Puissance (nominale) (W)	5.5
Technologie	LED
Embout/Culot	GU10
Type	RefLED Retro ES50
Application générale	Hospitality, Residential & Consumer
Code produit	0026566
Finition de la lampe	Glass
Forme de la lampe	GU10/ES50
Puissance nominale (W)	5.5
Consistance des couleurs (SDCM)	6
Efficacité (protection) (lm/w)	62.73
Couleur de lumière	840 Cool White
Flux lumineux (lm)	345
Température de couleur (K)	4000
Durée de vie moyenne (nominale) (h)	18000
Code EAN	5410288265667

## TABLEAU DE DONNÉES

### Données générales

Nom du produit	RefLED Retro ES50 345Lm 840 36°
Classe ETIM	EC001959
E-number Finland	4740451
Puissance (nominale) (W)	5.5
Technologie	LED
Embout/Culot	GU10
Type	RefLED Retro ES50

# RefLED Retro ES50

RefLED Retro ES50 345Lm 840 36°

**0026566**

<b>Application générale</b>	Hospitality, Residential & Consumer
<b>Code produit</b>	0026566
<b>Finition de la lampe</b>	Glass
<b>Forme de la lampe</b>	GU10/ES50

## Données optiques

<b>Consistance des couleurs (SDCM)</b>	6
<b>Angle de faisceau (nominal) (°)</b>	36
<b>Ajustement de la température de couleur</b>	N
<b>Flux lumineux (lm)</b>	345
<b>Efficacité (protection) (lm/w)</b>	62.73
<b>Couleur de lumière</b>	840 Cool White
<b>Maintien du flux à la fin de la durée de vie (%)</b>	70
<b>Flux lumineux (lm)</b>	345
<b>Température de couleur (K)</b>	4000

## Caractéristiques électriques

<b>Appareillage requis</b>	No
<b>Actuel (A)</b>	0.043
<b>Courant (mA)</b>	0
<b>Équivalent en Watts (W)</b>	50
<b>kWh par 1 000 heures de durée de fonctionnement</b>	6
<b>Puissance nominale (W)</b>	5.5
<b>Facteur de puissance de la lampe</b>	0.54
<b>Fréquence du secteur (Hz)</b>	50
<b>Tension secteur (V)</b>	220-240V~
<b>Temps de démarrage (max) (s)</b>	<0.5
<b>Temps de préchauffage jusqu'à 60 % de la pleine lumière (max) (s)</b>	< 2s => 95%
<b>Courant d'appel (A)</b>	0.43
<b>Étiquette énergétique de la lampe (classe)</b>	A+
<b>Nb d'allumages avant défaillance prématurée</b>	12500
<b>Efficacité (lm/w)</b>	62.73

## Durée de vie

<b>Durée de vie moyenne (h)</b>	18000
<b>Durée de vie moyenne (nominale) (h)</b>	18000

## RefLED Retro ES50

RefLED Retro ES50 345Lm 840 36°

**0026566**

### Données physiques

<b>Poids (kg)</b>	0.06
<b>Diamètre max de la lampe (mm)</b>	50
<b>Diamètre nominal du produit (mm)</b>	50

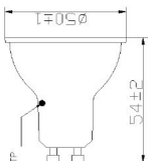
### Emballage

<b>Largeur unitaire de l'emballage (cm)</b>	5.0
<b>DUN14 (extérieur)</b>	15410288265664
<b>DUN14 (intérieur)</b>	25410288265661
<b>Longueur de l'emballage extérieur (cm)</b>	34.5
<b>Hauteur de l'emballage extérieur (cm)</b>	28.5
<b>Profondeur de l'emballage extérieur (cm)</b>	18.3
<b>Type d'emballage</b>	Carton
<b>Unités par emballage intérieur</b>	6
<b>unités par emballage extérieur</b>	60
<b>Longueur de l'emballage intérieur (cm)</b>	6.0
<b>Profondeur de l'emballage intérieur (cm)</b>	13.0
<b>Hauteur de l'emballage intérieur (cm)</b>	16.0
<b>Hauteur de l'emballage unitaire (cm)</b>	6.0
<b>Code EAN</b>	5410288265667
<b>Longueur simple de l'emballage (cm)</b>	5.0

### Sécurité

<b>Consignes de nettoyage en cas de bris</b>	Not applicable
<b>Ne convient pas à l'éclairage résidentiel</b>	No
<b>Usage prévu</b>	General lighting
<b>Recommandation pour l'élimination en fin de vie</b>	Not applicable
<b>Lampe à objectif spécial</b>	No
<b>Message de sécurité</b>	2
<b>Convient à l'éclairage d'accentuation</b>	Yes

## SCHÉMAS TECHNIQUES



## RefLED Retro ES50

RefLED Retro ES50 345Lm 840 36°

**0026566**

