



## Ampoule LED EcoMax GU10

- Rétro-installation complète des lampes à halogène GU10 existantes
- Dimmable
- Disponible en 3000K et 4000K
- Couleur: gris métallisé clair
- Pas de rayonnement UV/IR
- Réduction considérable de la production de chaleur par rapport à l'halogène ce qui permet d'éviter la décoloration et les risques de dommages aux produits
- Réduction de la consommation d'énergie jusqu'à 87% par rapport à l'halogène



Voir annexe 1 pour consulter la liste des variateurs compatibles

## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Label Efficacité Energétique	Poids brut (kg/pc)
140060948	LED-E-GU10-3,5W-3000K-36D-DIM	Halogen 35W	3.5	245	70	3000	A+	0,03
140060952	LED-E-GU10-3,5W-4000K-36D-DIM	Halogen 35W	3.5	260	74	4000	A+	0,03
140060949	LED-E-GU10-5,2W-3000K-36D-DIM	Halogen 50W	5.2	350	67	3000	A+	0,04
140060953	LED-E-GU10-5,2W-4000K-36D-DIM	Halogen 50W	5.2	360	69	4000	A+	0,04
140060951	LED-E-GU10-7,5W-3000K-36D-DIM	Halogen 75W	7.5	565	75	3000	A+	0,06
140060955	LED-E-GU10-7,5W-4000K-36D-DIM	Halogen 75W	7.5	575	77	4000	A+	0,06

### Caractéristiques

Durée de vie (L70B50)	15.000 h
Cycles marche/arrêt	50.000
Compatible avec un variateur	Oui
Angle de faisceau	36 °
Couleur de finition	Argent
IRC	≥ 80

### Alimentation électrique

Fréquence	50 / 60 Hz
Tension	220-240 V AC
DC input voltage	Non

### Conditions d'application

Température de fonctionnement	-20 ~ 40 °C
Température d'application	25 °C
Environnement de stockage	-25 ~ 50 °C

