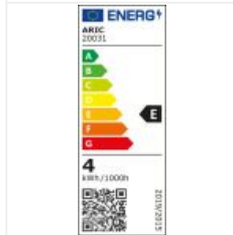
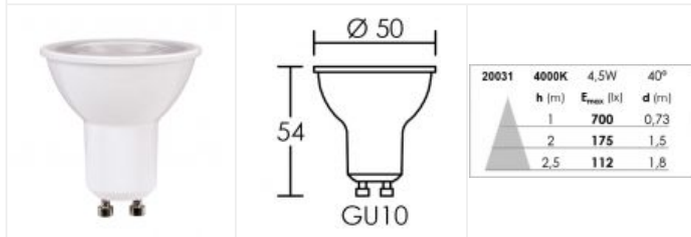




# LPE GU10 3,9W/4000K STEP DIM

Code : 20031



## Caractéristiques techniques

Type de source	LED
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale	3.9 W
Puissance absorbée	3.9 W
Matières / Coloris	corps plastique blanc
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	37 mA
Facteur de puissance	0,51
Variation	OUI - variation par niveaux
Flux lumineux total	400 lm
Faisceau	36 °
Température de couleur	4000 K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	50 W

Classe énergétique	classe E
EEL	0.12
Efficacité lumineuse	103 lm/W
Température d'utilisation	-25 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	40000
Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	24 gr
Mercure	0 mg

---

**Applications  
spécifiques**

- Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.
- Variation commandée par interrupteur UNIQUEMENT. Non compatible avec variateur.

---

**Autres  
commentaires**

Variation de l'intensité lumineuse sur 3 niveaux (100% / 45% / 15%). Si on éteint plus de 8s, retour à 100%