



FICHE  
TECHNIQUE

# Lampe LED

## Retrofit GU10

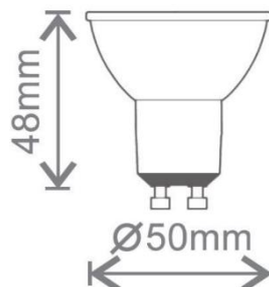


Angle de diffusion 60°



Angle de diffusion 38°

- \* Jusqu'à 85% d'économie d'énergie
- \* Remplacement direct de la lampe halogène GU10, donne le même esthétique et ambiance lumineuse qu'une lampe halogène
- \* Parfait pour des lieux conviviaux : maison, hôtels, restaurants,..





FICHE  
TECHNIQUE

## Lampe LED

rétrofit GU10

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Tension	220-240 Vac / 50-60Hz
IRC	>80
Durée de vie	30 000h
Température ambiante	-20°C à 40°C

	81049050	81049060	81049620
Raccordement	GU10	GU10	GU10
Type de lampe	PAR16	PAR16	PAR16
Puissance (W)	4.5W	4.5W	4.5W
Puissance équivalente en halogène (W)	57W	57W	50W
Lumens utiles (lm)	390lm	390lm	340lm
Total lumens (lm)	450lm	450lm	400lm
Courant d'entrée (mA)	36mA	36mA	36mA
Tension d'entrée	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz	220-240Vac 50-60Hz
Température de couleur (°K)	4 000°K	4 000°K	2700°K
Nom de la couleur	Blanc froid	Blanc froid	Blanc chaud
Durée de vie minimale (h)	30 000h	30 000h	30 000h
Angle de faisceau (°)	38°	60°	38°
IRC	>85	>85	>82
Gradable	NON	NON	NON
Facteur de puissance	0.54	0.54	0.54
Temps de préchauffage (s)	Pleine lumière instantanée	Pleine lumière instantanée	Pleine lumière instantanée
Température ambiante (°C)	-20 à +40°C	-20 à +40°C	-20 à +40°C
Classe énergétique	A++	A++	A+