



# Lampe GU10 LED 6W 3000K 470lm

Lampe LED 15000h. Convient en substitution des lampes halogènes.

Code : **2981**



LED ØE	3000K	6W	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)	
1	972	0,65	
2	243	1,3	
2,5	156	1,6	

  

GU10	
Ø 50	54

## Caractéristiques techniques

<b>Type de source</b>	6 - LED SMD Bridgelux	<b>Equivalence de lampe</b>	50 W
<b>Douille / Culot</b>	GU10	<b>Classe énergétique</b>	classe A+
<b>Puissance nominale</b>	6 W	<b>EEL</b>	0.14
<b>Puissance absorbée</b>	6 W	<b>Efficacité lumineuse</b>	78.33 lm/W
<b>Matières / Coloris</b>	corps blanc	<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +40 °C
<b>Tension / Fréquence</b>	220-240 V - AC - 50/60 Hz	<b>Durée de vie moyenne</b>	15000 h
<b>Intensité</b>	52 mA	<b>Nbre de on/off</b>	30000
<b>Facteur de puissance</b>	0,53	<b>Vitesse d'allumage (en sec)</b>	0,5
<b>Variation</b>	NON	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Flux lumineux total</b>	470 lm	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Flux lumineux utile</b>	427 lm	<b>Poids net</b>	31 gr
<b>Faisceau</b>	36 °	<b>Mercur</b>	0 mg
<b>Température de couleur</b>	3000 °K	<b>Applications spécifiques</b>	■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84	<b>Autres commentaires</b>	En substitution des lampes halogènes.