



# Lampe GU10 LED 7W 4000K 670lm

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

Code : **2998**




IRC >80 UGR <25 A B C D E

ROHS-WEEE COMPLIANT CE 3 ANS GARANTIE

2998	4000K	36°
h (m)	E <sub>max</sub> (lx)	d (m)
1	1270	0,65
2	318	1,30
2,5	203	1,62

ENERGY	
ARIC 2998 V34	
	
7	4800 / 10000h
	

## Caractéristiques techniques

<b>Type de source</b>	LED SMD Bridgelux	<b>IRC / Ra</b>	80 - 84
<b>Douille / Culot</b>	GU10	<b>Classe énergétique</b>	classe E
<b>Puissance nominale</b>	6.6 W	<b>Efficacité lumineuse</b>	103.03 lm/W
<b>Puissance absorbée</b>	6.6 W	<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +40 °C
<b>Matières / Coloris</b>	corps Thermoplastique et aluminium blanc	<b>Durée de vie moyenne</b>	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Tension / Fréquence</b>	220-240 V - AC - 50/60 Hz	<b>Nbre de on/off</b>	40000
<b>Intensité</b>	57 mA	<b>Vitesse d'allumage (en sec)</b>	0,5
<b>Facteur de puissance</b>	0,50	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Variation</b>	NON	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Flux lumineux total</b>	680 lm	<b>Poids net</b>	47.4 gr
<b>Flux lumineux utile</b>	621 lm	<b>mercure</b>	0 mg
<b>Faisceau</b>	36 °	<b>Applications spécifiques</b>	■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.
<b>Température de couleur</b>	4000 K		

