



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 _{max} (lx)	d (m)
1	1270	0,65
2	318	1,30
2,5	203	1,62

ENERGY	
ARIC 2998 V034	
	
7	4800 / 10000h
	

Caractéristiques techniques

Type de source	LED SMD Bridgelux	IRC / Ra	80 - 84
Douille / Culot	GU10	Classe énergétique	classe E
Puissance nominale	6.6 W	Efficacité lumineuse	103.03 lm/W
Puissance absorbée	6.6 W	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Matières / Coloris	corps Thermoplastique et aluminium blanc	Durée de vie moyenne	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Nbre de on/off	40000
Intensité	57 mA	Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Facteur de puissance	0,50	Compatible minuterie	OUI
Variation	NON	Compatible détection	OUI
Flux lumineux total	680 lm	Poids net	47.4 gr
Flux lumineux utile	621 lm	mercure	0 mg
Faisceau	36 °	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.
Température de couleur	4000 K		

