



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 _{max} (lx)	d (m)	
1	972	0,65	
2	243	1,3	
2,5	156	1,6	

GU10	
Ø 50	54

Caractéristiques techniques

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