



LPE GLASS LED GU10 4,2W/4000K

Code : 2897

6,20 €* Prix barême HT

**Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*

IRC >80 UGR <25

ROHS-WEEE COMPLIANT CE 3 ANS GARANTIE



GLASS	4000K	6W	36°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	888	0,65	
2	222	1,3	
3	99	1,9	

ENERG+	
ARIC 2897	
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	

6 kWh/1000h

Caractéristiques techniques

Type de source	LED SMD 3030 LUMILEDS
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale	4 W
Puissance absorbée	5.7 W
Matières / Coloris	corps verre
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	41 mA
Facteur de puissance	0,45
Variation	NON
Flux lumineux total	420 lm
Flux lumineux utile	350 lm
Faisceau	36 °
Température de couleur	4000 K
IRC / Ra	80 - 84

Equivalence de lampe	50 W
Classe énergétique	classe F
EEL	0.12
Efficacité lumineuse	73.68 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	25000 h
Nbre de on/off	40000
Vitesse d'allumage (en sec)	0.5
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	41 gr
Mercuré	0 mg
Applications spécifiques	■ Convient pour l'éclairage d'accentuation.