



LPE GLASS LED GU10 4,2W/3000K

Code : 2890

6,20 €* Prix barême HT

**Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*

IRC >80 UGR <25

ROHS - WEEE COMPLIANT CE 3 ANS GARANTIE



GLASS	3000K	6W	36°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	888	0,65	
2	222	1,3	
3	99	1,9	

ENERG+	
ARIC 2890	
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	

6 kWh/1000h

Caractéristiques techniques

Type de source	6 - LED SMD SEOUL	Equivalence de lampe	50 W
Douille / Culot	GU10	Classe énergétique	classe F
Puissance nominale	6 W	EEL	0.13
Puissance absorbée	5.7 W	Efficacité lumineuse	87.72 lm/W
Matières / Coloris	corps verre	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Durée de vie moyenne	15000 h
Intensité	47 mA	Nbre de on/off	40000
Facteur de puissance	0,53	Vitesse d'allumage (en sec)	0.5
Variation	NON	Compatible minuterie	OUI
Flux lumineux total	500 lm	Compatible détection	OUI
Flux lumineux utile	425 lm	Poids net	48 gr
Faisceau	36 °	Mercure	0 mg
Température de couleur	3000 K	Applications spécifiques	■ Convient pour l'éclairage d'accentuation.
IRC / Ra	80 - 84		

