



LPE GLASS LED GU10 4,2W/3000K

Code : 2890

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
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale	6 W
Puissance absorbée	5.7 W
Matières / Coloris	corps verre
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	47 mA
Facteur de puissance	0,53
Variation	NON
Flux lumineux total	500 lm
Flux lumineux utile	425 lm
Faisceau	36 °
Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	80 - 84

Equivalence de lampe	50 W
Classe énergétique	classe F
EEL	0.13
Efficacité lumineuse	87.72 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	15000 h
Nbre de on/off	40000
Vitesse d'allumage (en sec)	0.5
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	48 gr
Mercure	0 mg
Applications spécifiques	■ Convient pour l'éclairage d'accentuation.

