



GLASS LED GU10 3,6W/3000K DIM

Code : 2993

8,60 €* Prix barême HT

**Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*



2993	3000 K	4,6W	36°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	692	0,65	
2	173	1,3	
2,5	111	1,6	

ENERG+	
ARIC 2993 V4	
A	
B	
C	
D	
E	█
F	
G	

4 kWh/1000h

Caractéristiques techniques

Type de source	LED SMD	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Douille / Culot	GU10	Equivalence de lampe	50 W
Puissance nominale	3.6 W	Classe énergétique	classe E
Puissance absorbée	3.6 W	Efficacité lumineuse	111.11 lm/W
Matières / Coloris	corps aluminium	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Durée de vie moyenne	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Intensité	22 mA	Nbre de on/off	40000
Facteur de puissance	0,70	Vitesse d'allumage (en sec)	0.5
Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase	Compatible minuterie	OUI
Flux lumineux total	400 lm	Compatible détection	OUI
Flux lumineux utile	345 lm	Poids net	50 gr
Faisceau	36 °	Mercure	0 mg
Température de couleur	3000 K		

**Applications
spécifiques**

- Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.