



GLASS LED GU10 3,6W/4000K DIM

Code : 2994

8,60 €* Prix barème HT

**Produit pouvant être soumis à Eco-Participation*

IRC >80 UGR <25 

 **CE 3 ANS** GARANTIE



2994	4000K	36°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
1	600	0,65
2	150	1,30
2,5	96	1,62

ENERG+	
ARIC 2994 V4	
A	
B	
C	
D	
E	
F	
G	E
4 kWh/1000h	

Caractéristiques techniques

Type de source	LED SMD 3030
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale	3.6 W
Puissance absorbée	3.6 W
Matières / Coloris	corps aluminium
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	22 mA
Facteur de puissance	0,70
Variation	OUI - variation par coupure de fin de phase
Flux lumineux total	420 lm
Flux lumineux utile	362 lm
Faisceau	36 °
Température de couleur	4000 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)

Equivalence de lampe	50 W
Classe énergétique	classe E
Efficacité lumineuse	116.67 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	40000
Vitesse d'allumage (en sec)	0.5
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	15 gr
Mercure	0 mg
Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.

