



LPE GLASS LED GU10 4,2W/3000K

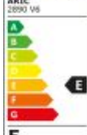
Code : 2890

IRC >80 UGR <25 A G E

ROHS-WEEE COMPLIANT CE 3 ANS GARANTIE



2890	3000k	36°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
1	750	0,65
2	188	1,30
2,5	120	1,62

ENERGY STAR	
ARIC 2890 VS	
	
5	
5 kWh/1000h	

Caractéristiques techniques

Type de source	6 - LED SMD SEOUL
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale	4.2 W
Puissance absorbée	4.2 W
Matières / Coloris	corps verre
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	36 mA
Facteur de puissance	0,50
Variation	NON
Flux lumineux total	500 lm
Flux lumineux utile	425 lm
Faisceau	36 °
Température de couleur	3000 K

IRC / Ra	80 - 84
Classe énergétique	classe E
Efficacité lumineuse	119,05 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.
Autres commentaires	Dimensions et rendu comparables à la version halogène.