



LPE LED GU5,3 36° 8W/2700K

Code: 20050

IRC >80



Caractéristiques techniques

Type de source	8 - LED SMD SEOUL
Douille / Culot	GU5,3
Puissance nominale	8 W
Puissance absorbée	7.6 W
Matières / Coloris	corps Thermoplastique et aluminium blanc
Tension / Fréquence	12 V - AC/DC - 50 Hz
Intensité	926 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	680 lm
Flux lumineux utile	622 lm
Faisceau	36 °
Température de couleur	2700 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)

Equivalence de lampe	50 W
Classe énergétique	classe F
EEI	0.14
Efficacité lumineuse	89.47 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	15000 h
Nbre de on/off	40000
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	38 gr
Mercure	0 mg
Applications spécifiques	 Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.

www.aric-sa.fr 1/1