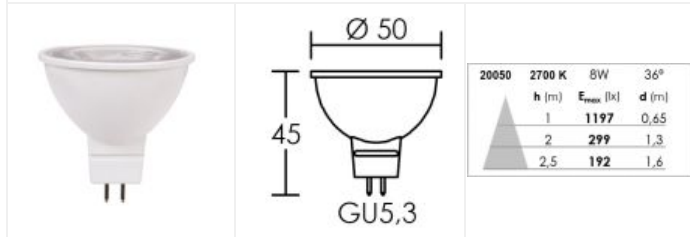




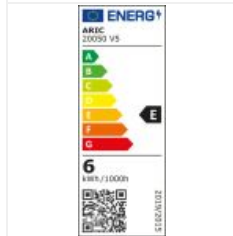
# LPE LED GU5,3 36° 6W/2700K

Code : 20050



IRC >80 

  **3 ANS** GARANTIE



## Caractéristiques techniques

Type de source	LED
Douille / Culot	GU5,3
Puissance nominale	6 W
Puissance absorbée	6 W
Matières / Coloris	corps Thermoplastique et aluminium blanc
Tension / Fréquence	12 V - AC/DC - 50 Hz
Intensité	854 mA
Variation	NON
Flux lumineux total	675 lm
Flux lumineux utile	621 lm
Faisceau	36 °
Température de couleur	2700 K
IRC / Ra	80 - 84 ( SDCM < 6 )

Equivalence de lampe	50 W
Classe énergétique	classe E
EEl	0.15
Efficacité lumineuse	112.5 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	15000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	40000
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	38 gr
Mercure	0 mg
Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.</li> </ul>

## Accessoires à commander séparément

Code	Libellé	Photo
52029	Alimentation LED 12V DC 12W	