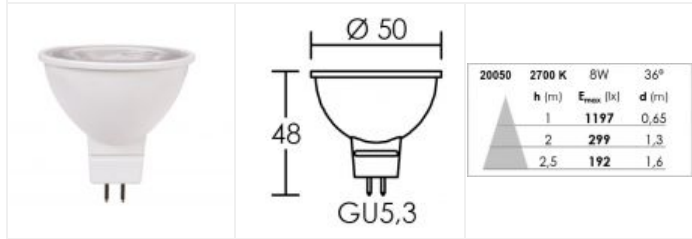




# LPE LED GU5,3 36° 8W/2700K

Code : 20050



IRC  
>80



## Caractéristiques techniques

<b>Type de source</b>	8 - LED SMD SEOUL	<b>Equivalence de lampe</b>	50 W
<b>Douille / Culot</b>	GU5,3	<b>Classe énergétique</b>	classe F
<b>Puissance nominale</b>	8 W	<b>EEL</b>	0.14
<b>Puissance absorbée</b>	7.6 W	<b>Efficacité lumineuse</b>	89.47 lm/W
<b>Matières / Coloris</b>	corps Thermoplastique et aluminium blanc	<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +40 °C
<b>Tension / Fréquence</b>	12 V - AC/DC - 50 Hz	<b>Durée de vie moyenne</b>	15000 h
<b>Intensité</b>	926 mA	<b>Nbre de on/off</b>	40000
<b>Variation</b>	NON	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Flux lumineux total</b>	680 lm	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Flux lumineux utile</b>	622 lm	<b>Poids net</b>	38 gr
<b>Faisceau</b>	36 °	<b>Mercure</b>	0 mg
<b>Température de couleur</b>	2700 K	<b>Applications spécifiques</b>	■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 ( SDCM < 6 )		