

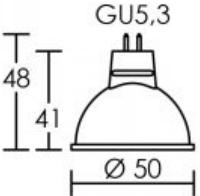


LPE LED GU5,3 36° 8W/4000K

Code : 20051



20051	4000 K	8W	36°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	1232	0,65	
2	308	1,3	
2,5	197	1,6	

GU5,3	
48	
41	
Ø 50	

Caractéristiques techniques

Type de source	LED	Equivalence de lampe	50 W
Douille / Culot	GU5,3	Classe énergétique	classe A++
Puissance nominale	8 W	EEL	0.14
Puissance absorbée	7.6 W	Efficacité lumineuse	92.11 lm/W
Tension / Fréquence	12 V - AC/DC - 50 Hz	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Intensité	926 mA	Durée de vie moyenne	15000 h
Variation	NON	Nbre de on/off	40000
Flux lumineux total	700 lm	Compatible minuterie	OUI
Flux lumineux utile	640 lm	Compatible détection	OUI
Faisceau	36 °	Poids net	38 gr
Température de couleur	4000 °K	mercure	0 mg
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.