




LPE LED GU10 1X6W/2700K BLC

Code : 2948



LED 6	2700 K	6 W	50°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	620	0,93	
2	155	1,9	
2,5	99	2,3	

GU10	
	57
	Ø 50

Caractéristiques techniques

Type de source	1 - LED COB
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale	6 W
Puissance absorbée	6.1 W
Matières / Coloris	corps plastique blanc
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50 Hz
Intensité	55 mA
Facteur de puissance	0,51
Variation	NON
Flux lumineux total	460 lm
Flux lumineux utile	440 lm
Faisceau	50 °
Température de couleur	2700 °K
IRC / Ra	80 - 84

Equivalence de lampe	50 W
Classe énergétique	classe A++
EEL	0.15
Efficacité lumineuse	75.41 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	20000 h
Nbre de on/off	40000
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	51.5 gr
Mercuré	0 mg
Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.
Autres commentaires	En substitution des lampes halogènes.