

Nouveau

LPE LED GU10 8W/4000K DIM

Code : 20147



IRC >80 

 **CE** **3** GARANTIE ANS

20147	4000K	30°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
1	2293	0,54
2	573	1,07
2,5	367	1,34

Caractéristiques techniques

Type de source	LED	IRC / Ra	80 - 84
Douille / Culot	GU10	Classe énergétique	classe D
Puissance nominale	8 W	Efficacité lumineuse	136 lm/W
Puissance absorbée	8 W	Température d'utilisation	-20 °C / +45 °C
Tension / Fréquence	200-240 V - AC - 50/60 Hz	Durée de vie moyenne	15000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Facteur de puissance	0,70	Nbre de on/off	7500
Variation	OUI - variation par coupure de phase	Compatible minuterie	OUI
Flux lumineux total	1090 lm	Compatible détection	OUI
Flux lumineux utile	985 lm	Poids net	60 gr
Faisceau	30 °	Mercure	0 mg
Température de couleur	4000 K		