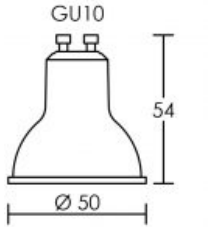




LPE GU10 4,5W/2700K STEP DIM

Code : 20030

20030	2700K	4,5W	40°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)	
1	700	0,73	
2	175	1,5	
2,5	112	1,8	




Caractéristiques techniques

Type de source	LED	Classe énergétique	classe A++
Douille / Culot	GU10	EEL	0.12
Puissance nominale	4.5 W	Efficacité lumineuse	97.5 lm/W
Puissance absorbée	4.2 W	Température d'utilisation	-25 °C / +40 °C
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Durée de vie moyenne	25000 h
Intensité	37 mA	Nbre de on/off	40000
Facteur de puissance	0,51	Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Variation	OUI - variation par niveaux	Compatible minuterie	OUI
Flux lumineux total	390 lm	Compatible détection	OUI
Faisceau	40 °	Poids net	0
Température de couleur	2700 °K	Mercure	0 mg
IRC / Ra	80 - 84	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité. ■ Variation commandée par interrupteur UNIQUEMENT. Non compatible avec variateur.
Equivalence de lampe	50 W	Autres commentaires	Variation de l'intensité lumineuse sur 3 niveaux (100% / 45% / 15%). Si on éteint plus de 8s, retour à 100%