



Lampe LED GU10 5W CCT 3000- 4000K

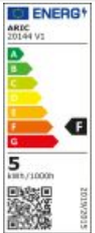
Code : **20144**



IRC
>80



20144	4000K	38°
h (m)	E _{max} (lx)	d (m)
1	790	0,69
2	198	1,38
2,5	126	1,72



Caractéristiques techniques

Type de source	LED
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale	5 W
Puissance absorbée	5 W
Matières / Coloris	corps polyamide (PA) blanc
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	32 mA
Facteur de puissance	0,75
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Flux lumineux total	500 lm
Flux lumineux utile	403 lm
Faisceau	38 °

IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Classe énergétique	classe F
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Température d'utilisation	-10 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	15000 h - L80/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	7500
Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Compatible minuterie	NON
Compatible détection	NON
Poids net	32 gr
Mercuré	0 mg
Autres commentaires	FLICKER FREE - pas de scintillement