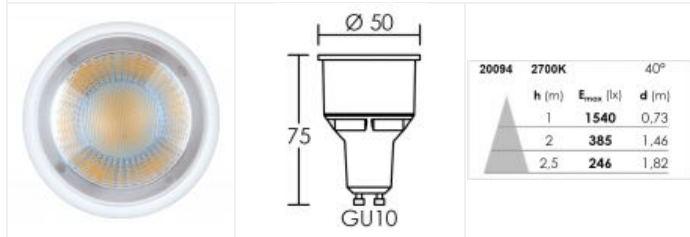




Lampe GU10 LED 9W 2700K 800lm 50X75MM

Lampe LED 25000h (L70/B50). Convient en substitution des lampes halogènes.

Code : **20094**



IRC
>80



Caractéristiques techniques

Type de source	LED
Douille / Culot	GU10
Puissance nominale	9 W
Puissance absorbée	9 W
Matières / Coloris	corps plastique blanc
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	43 mA
Facteur de puissance	0,90
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Flux lumineux total	800 lm
Flux lumineux utile	680 lm
Faisceau	40 °

Température de couleur	2700 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Classe énergétique	classe F
Efficacité lumineuse	88.89 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +45 °C
Durée de vie moyenne	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	12500
Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	60 gr
Mercure	0 mg