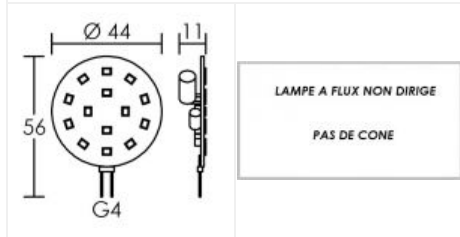




LPE 14 LED BL CHAUD 3W 12V G4

Code : 2583



IRC
>80



Caractéristiques techniques

Type de source	14 - LED SMD 5050
Douille / Culot	G4
Puissance nominale	3 W
Puissance absorbée	2.6 W
Matières / Coloris	PCB blanc
Tension / Fréquence	12 V - AC/DC
Intensité	330 mA
Facteur de puissance	0,67
Variation	NON
Flux lumineux total	280 lm
Faisceau	120 °
Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	80 - 84

Equivalence de lampe	27 W
Classe énergétique	classe F
Efficacité lumineuse	107.69 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +50 °C
Durée de vie moyenne	20000 h
Nbre de on/off	20000
Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	4 gr
Mercuré	0 mg
Autres commentaires	Cette lampe n'est pas compatible avec tous les transformateurs électroniques pour lampes halogènes. Utiliser un transformateur 230V/12V AC/DC pour lampes LED.