



LPE 6 LED BL CHAUD 1W 12V G4

Code: **2585**





Caractéristiques techniques

Type de source	6 - LED SMD 5050
Douille / Culot	G4
Puissance nominale	1 W
Puissance absorbée	1.4 W
Matières / Coloris	PCB blanc
Tension / Fréquence	12 V - AC/DC
Intensité	180 mA
Facteur de puissance	0,62
Variation	NON
Flux lumineux total	110 lm
Faisceau	120 °
Température de couleur	3000 °K
IRC / Ra	80 - 84

Equivalence de lampe	12 W
Classe énergétique	classe A++
Efficacité lumineuse	110 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	0.9 gr
Mercure	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.

www.aric-sa.fr 1/1