



Nouveau

LPE LED G9 4W/3000K 230V DIM

Code : 20104



Caractéristiques techniques

Type de source	LED
Douille / Culot	G9
Puissance nominale	4 W
Puissance absorbée	4 W
Matières / Coloris	corps polycarbonate (PC)
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	19 mA
Facteur de puissance	0,90
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Flux lumineux total	450 lm
Flux lumineux utile	450 lm
Faisceau	360 °

Température de couleur	3000 K
IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Classe énergétique	classe E
Efficacité lumineuse	112.5 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +60 °C
Durée de vie moyenne	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	10000
Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	0
Mercuré	0 mg