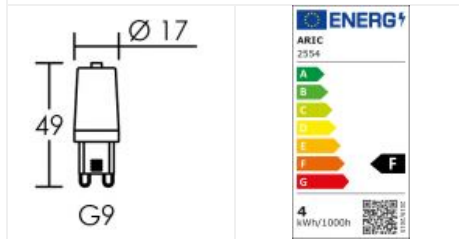




LPE LED G9 3,3W/3000K 230V

Code : 2554

IRC
>80



Caractéristiques techniques

Type de source	LED	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Douille / Culot	G9	Equivalence de lampe	33 W
Puissance nominale	3.3 W	Classe énergétique	classe F
Puissance absorbée	3.3 W	Efficacité lumineuse	106.06 lm/W
Matières / Coloris	corps polycarbonate (PC) blanc	Température d'utilisation	-20 °C / +50 °C
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Durée de vie moyenne	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Intensité	29 mA	Nbre de on/off	10000
Facteur de puissance	0,50	Vitesse d'allumage (en sec)	0.5
Variation	NON	Compatible minuterie	OUI
Flux lumineux total	350 lm	Compatible détection	OUI
Flux lumineux utile	350 lm	Poids net	18.5 gr
Faisceau	360 °	mercure	0 mg
Température de couleur	3000 K		