



LPE FIL G80 E27 7W/3000K DIM

Lampe LED à filaments
Code : **20052**

IRC >80 

 **CE** **3** GARANTIE ANS

Caractéristiques techniques

Type de source	LED Filament SMD	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Douille / Culot	E27	Classe énergétique	classe E
Puissance nominale	7 W	Efficacité lumineuse	115 lm/W
Puissance absorbée	7 W	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Matières / Coloris	verre opale	Durée de vie moyenne	15000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Nbre de on/off	100000
Intensité	47 mA	Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Facteur de puissance	0,67	Compatible minuterie	OUI
Variation	OUI - variation par coupure de phase	Compatible détection	OUI
Flux lumineux total	806 lm	Poids net	45 gr
Faisceau	300 °	Mercure	0 mg
Température de couleur	3000 K	Autres commentaires	FLICKER FREE - pas de scintillement