



LPE FIL C35 E14 3,8W/2700K

Lampe LED à filaments
Code : **20055**

IRC >80 

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

Caractéristiques techniques

Type de source	LED Filament SMD	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Douille / Culot	E14	Classe énergétique	classe E
Puissance nominale	3.8 W	Efficacité lumineuse	124 lm/W
Puissance absorbée	3.8 W	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Matières / Coloris	verre cristal / transparent / clair	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	40000
Intensité	41 mA	Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Facteur de puissance	0,40	Compatible minuterie	OUI
Variation	NON	Compatible détection	OUI
Flux lumineux total	470 lm	Poids net	26 gr
Flux lumineux utile	470 lm	Mercure	0 mg
Faisceau	320 °	Autres commentaires	FLICKER FREE - pas de scintillement
Température de couleur	2700 K		