



LPE FIL C35 E14 3,8W/2700K

Lampe LED à filaments Code : **20055**





Caractéristiques techniques

Type de source	LED Filament SMD
Douille / Culot	E14
Puissance nominale	3.8 W
Puissance absorbée	3.8 W
Matières / Coloris	verre cristal / transparent / clair
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	41 mA
Facteur de puissance	0,40
Variation	NON
Flux lumineux total	470 lm
Flux lumineux utile	470 lm
Faisceau	320 °
Température de couleur	2700 K

IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Classe énergétique	classe E
Efficacité lumineuse	124 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	15000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	40000
Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	26 gr
Mercure	0 mg
Autres commentaires	FLICKER FREE - pas de scintillement

www.aric-sa.fr 1/1