



Lampe Standard Filament LED 3,8W 2700K Classe A

Lampe LED à filaments
Code : **20150**

IRC
>80



Caractéristiques techniques

Type de source	LED Filament SMD	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Douille / Culot	E27	Classe énergétique	classe A
Puissance nominale	3.8 W	Efficacité lumineuse	212 lm/W
Puissance absorbée	3.8 W	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Matières / Coloris	verre verre cristal / transparent / clair	Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Nbre de on/off	25000
Intensité	33 mA	Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Facteur de puissance	0,50	Compatible minuterie	OUI
Variation	NON	Compatible détection	OUI
Flux lumineux total	806 lm	Poids net	34 gr
Flux lumineux utile	806 lm	Mercure	0 mg
Faisceau	320 °	Autres commentaires	FLICKER FREE - pas de scintillement
Température de couleur	2700 K		