



Nouveau

Lampe Standard Filament LED 3,8W 4000K Classe A

Lampe LED à filaments
Code : **20151**

IRC
>80



Caractéristiques techniques

Type de source	LED Filament SMD
Douille / Culot	E27
Puissance nominale	3.8 W
Puissance absorbée	3.8 W
Matières / Coloris	corps verre cristal / transparent / clair
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	33 mA
Facteur de puissance	0,50
Variation	NON
Flux lumineux total	806 lm
Flux lumineux utile	806 lm
Faisceau	320 °
Température de couleur	4000 K

IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Classe énergétique	classe A
Efficacité lumineuse	212.11 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Nbre de on/off	25000
Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	34 gr
Mercuré	0 mg
Autres commentaires	FLICKER FREE - pas de scintillement