



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

Lampe LED à filaments  
Code : **20151**

IRC  
>80



## Caractéristiques techniques

<b>Type de source</b>	LED Filament SMD	<b>IRC / Ra</b>	80 - 84 ( SDCM < 6 )
<b>Douille / Culot</b>	E27	<b>Classe énergétique</b>	classe A
<b>Puissance nominale</b>	3.8 W	<b>Efficacité lumineuse</b>	212 lm/W
<b>Puissance absorbée</b>	3.8 W	<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +40 °C
<b>Matières / Coloris</b>	corps verre cristal / transparent / clair	<b>Durée de vie moyenne</b>	50000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Tension / Fréquence</b>	220-240 V - AC - 50/60 Hz	<b>Nbre de on/off</b>	25000
<b>Intensité</b>	33 mA	<b>Vitesse d'allumage (en sec)</b>	0,5
<b>Facteur de puissance</b>	0,50	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Variation</b>	NON	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Flux lumineux total</b>	806 lm	<b>Poids net</b>	34 gr
<b>Flux lumineux utile</b>	806 lm	<b>Mercure</b>	0 mg
<b>Faisceau</b>	320 °	<b>Autres commentaires</b>	FLICKER FREE - pas de scintillement
<b>Température de couleur</b>	4000 K		