



## Lampe LED Filament E27 standard 7,3W 3000K opale

Lampe LED à filaments

Code: 20047







## Caractéristiques techniques

Type de source	LED Filament SMD
Douille / Culot	E27
Puissance nominale	7.3 W
Puissance absorbée	7.3 W
Matières / Coloris	verre opale
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	45 mA
Facteur de puissance	0,70
Variation	OUI - variation par coupure de phase
Flux lumineux total	806 lm
Faisceau	320 °
Température de couleur	3000 K

IRC / Ra	80 - 84 ( SDCM < 6 )
Classe énergétique	classe E
Efficacité lumineuse	110 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	31 gr
Mercure	0 mg

1/1 www.aric-sa.fr