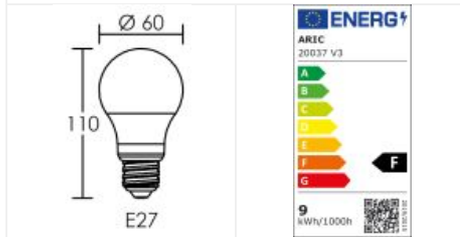




LPE LED STD E27 8,6W/2700K DIM

Code : 20037



IRC
>80



Caractéristiques techniques

Type de source	LED SMD	IRC / Ra	80 - 84 (SDCM < 6)
Douille / Culot	E27	Classe énergétique	classe F
Puissance nominale	8.6 W	Efficacité lumineuse	94 lm/W
Puissance absorbée	8.6 W	Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Matières / Coloris	corps plastique blanc	Durée de vie moyenne	25000 h - L70/B50 à Ta 25°C
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Nbre de on/off	40000
Intensité	53 mA	Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Facteur de puissance	0,70	Compatible minuterie	OUI
Variation	OUI - variation par coupure de phase	Compatible détection	OUI
Flux lumineux total	806 lm	Poids net	33 gr
Faisceau	220 °	Mercure	0 mg
Température de couleur	2700 K		