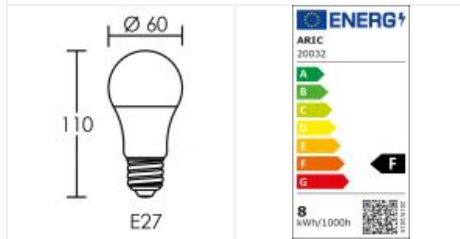




LPE E27 8,5W/2700K STEP DIM

Code : 20032



Caractéristiques techniques

Type de source	LED	Classe énergétique	classe F
Douille / Culot	E27	EEL	0.13
Puissance nominale	8.5 W	Efficacité lumineuse	94.8 lm/W
Puissance absorbée	8.5 W	Température d'utilisation	-25 °C / +40 °C
Matières / Coloris	corps plastique blanc	Durée de vie moyenne	15000 h
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz	Nbre de on/off	40000
Intensité	74 mA	Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Facteur de puissance	0,52	Compatible minuterie	OUI
Variation	OUI - variation par niveaux	Compatible détection	OUI
Flux lumineux total	806 lm	Poids net	37 gr
Faisceau	200 °	Mercure	0 mg
Température de couleur	2700 K	Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité. ■ Variation commandée par interrupteur UNIQUEMENT. Non compatible avec variateur.
IRC / Ra	80 - 84	Autres commentaires	Variation de l'intensité lumineuse sur 3 niveaux (100% / 45% / 15%). Si on éteint plus de 8s, retour à 100%
Equivalence de lampe	60 W		