



## LPE E27 8,5W/4000K STEP DIM

Code: 20033







## Caractéristiques techniques

Type de source	LED
Douille / Culot	E27
Puissance nominale	8.5 W
Puissance absorbée	8.5 W
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	74 mA
Facteur de puissance	0,52
Variation	OUI - variation par niveaux
Flux lumineux total	806 lm
Faisceau	200 °
Température de couleur	4000 °K
IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	60 W

Classe énergétique	classe A++
EEI	0.13
Efficacité Iumineuse	94.8 lm/W
Température d'utilisation	-25 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	15000 h
Nbre de on/off	40000
Vitesse d'allumage (en sec)	0,5
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	0
Mercure	0 mg
Applications spécifiques	<ul> <li>Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.</li> <li>Variation commandée par interrupteur UNIQUEMENT. Non compatible avec variateur.</li> </ul>
Autres commentaires	Variation de l'intensité lumineuse sur 3 niveaux (100% / 45% / 15%). Si on éteint plus de 8s, retour à 100%

www.aric-sa.fr 1/1