



LPE LED STD E27 17W/4000K

Code : **20010**

16,20 €* Prix barême HT

*Produit pouvant être soumis à Eco-Participation





Caractéristiques techniques

Type de source	22 - LED SMD 2835
Douille / Culot	E27
Puissance nominale	15 W
Puissance absorbée	14.6 W
Matières / Coloris	corps Thermoplastique et aluminium blanc
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	131 mA
Facteur de puissance	0,51
Variation	NON
Flux lumineux total	1920 lm
Flux lumineux utile	1920 lm
Faisceau	210 °
Température de couleur	4000 K

IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	121 W
Classe énergétique	classe E
EEI	0.1
Efficacité lumineuse	131.51 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	15000 h
Nbre de on/off	30000
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	102 gr
Mercure	0 mg

www.aric-sa.fr 1/1