



LPE LED R80 E27 8W/2700K

Code: 2988





Caractéristiques techniques

Type de source	LED
Douille / Culot	E27
Puissance nominale	8 W
Puissance absorbée	8.2 W
Matières / Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	70 mA
Facteur de puissance	0,54
Variation	NON
Flux lumineux total	730 lm
Faisceau	120 °
Température de couleur	2700 °K
IRC / Ra	80 - 84

Equivalence de lampe	55 W
Classe énergétique	classe A++
EEI	0.14
Efficacité Iumineuse	89.02 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	35000 h
Nbre de on/off	20000
Vitesse d'allumage (en sec)	0,2
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	100 gr
Mercure	0 mg
Applications spécifiques	■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.

www.aric-sa.fr 1/1