



# LPE LED R50 E14 5W/2700K

Code : 2979



## Caractéristiques techniques

Type de source	10 - LED SMD 2835
Douille / Culot	E14
Puissance nominale	5 W
Puissance absorbée	5 W
Matières / Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	41 mA
Facteur de puissance	0,53
Variation	NON
Flux lumineux total	450 lm
Flux lumineux utile	450 lm
Faisceau	110 °
Température de couleur	2700 K
IRC / Ra	80 - 84 ( SDCM < 6 )

Equivalence de lampe	32 W
Classe énergétique	classe F
EEI	0.12
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +50 °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	0.04 kg
Mercuré	0 mg
Applications spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.</li> </ul>