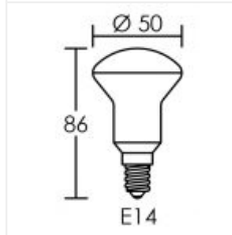




# LPE LED R50 E14 5W/2700K

Code : 2979



## Caractéristiques techniques

<b>Type de source</b>	10 - LED SMD 2835 REFOND	<b>Equivalence de lampe</b>	32 W
<b>Douille / Culot</b>	E14	<b>Classe énergétique</b>	classe A++
<b>Puissance nominale</b>	5 W	<b>EEL</b>	0.16
<b>Puissance absorbée</b>	5.4 W	<b>Efficacité lumineuse</b>	64.81 lm/W
<b>Matières / Coloris</b>	corps blanc	<b>Température d'utilisation</b>	-20 °C / +50 °C
<b>Tension / Fréquence</b>	220-240 V - AC - 50/60 Hz	<b>Durée de vie moyenne</b>	35000 h
<b>Intensité</b>	46 mA	<b>Nbre de on/off</b>	20000
<b>Facteur de puissance</b>	0,53	<b>Vitesse d'allumage (en sec)</b>	0,2
<b>Variation</b>	NON	<b>Compatible minuterie</b>	OUI
<b>Flux lumineux total</b>	350 lm	<b>Compatible détection</b>	OUI
<b>Flux lumineux utile</b>	350 lm	<b>Poids net</b>	0.04 kg
<b>Faisceau</b>	110 °	<b>Mercur</b>	0 mg
<b>Température de couleur</b>	2700 °K	<b>Applications spécifiques</b>	■ Lampe non adaptée à une utilisation sous les poussières ou dans l'humidité.
<b>IRC / Ra</b>	80 - 84		