



# LPE LED R63 E27 9W/2700K

Code : 2964



## Caractéristiques techniques

Type de source	24 - LED SMD 5630 HARVATEK
Douille / Culot	E27
Puissance nominale	9.1 W
Puissance absorbée	9.3 W
Matières / Coloris	corps blanc
Tension / Fréquence	220-240 V - AC - 50/60 Hz
Intensité	75 mA
Facteur de puissance	0,57
Variation	NON
Flux lumineux total	850 lm
Flux lumineux utile	850 lm
Faisceau	120 °
Température de couleur	2700 K

IRC / Ra	80 - 84
Equivalence de lampe	63 W
Classe énergétique	classe F
EEl	0.14
Efficacité lumineuse	91.4 lm/W
Température d'utilisation	-20 °C / +40 °C
Durée de vie moyenne	35000 h
Nbre de on/off	20000
Compatible minuterie	OUI
Compatible détection	OUI
Poids net	67 gr
Mercure	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>