

## AMPOULE LED SMD R63 - E27 - 7W - 4000°K

REF : 76631



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : ≈90 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
Voltage : AC 220-240V  
Fréquence : 50~60Hz  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-15 °C- +45 °C/10%-70%  
Allumage : Immédiat  
Angle : 100°  
Matériaux utilisés : Aluminium + PC  
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures  
ON/OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP40  
Poids Net : 0,060Kg

### Ref. 76631

Culot : E27  
Puissance absorbée : 7W  
Puissance restituée : ≈60W  
**Dimmable : Non**  
Température couleur : 4000°K  
Lumens : 630  
EN 62 471 : Groupe 0  
Taille (Ø x H) : Ø63 x 105 mm  
Emballage : Carton  
EAN : 3701124404701

