

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⁺**
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

