

FICHE TECHNIQUE

AMPOULE LED E27 9W - 820 LM - 4000K

REF : 73934



Ref. 73934

Culot : E27

Lumens : 820 Lm

Puissance absorbée : 9W

Puissance restituée : \approx 80W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

Dimensions (\varnothing x H) : \varnothing 60 x 107 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124404480

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : $>$ 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : $>$ 80

Lumens / watt : \approx 91,11 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : 

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : $>$ 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance : 0,58

Allumage : Immédiat

Angle : 180°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

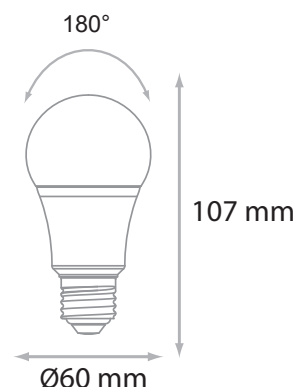
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF $>$ 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : \approx 0,029Kg

Dimensions



*nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à \pm 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à \pm 150° Kelvin par rapport à la valeur nominale