

AMPOULE LED - E27 9W - 820 LM - 3000K

REF : 73887



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : $\approx 91.11 \text{ Lm/w}$

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 = 0.81

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 : $\approx 0,040 \text{ Kg}$

Ref. 73887

Culot : E27

Lumens : 820 Lm

Puissance absorbée : 9W

Puissance restituée : $\approx 80 \text{ W}$

Température couleur : 3000K

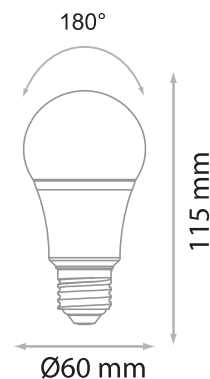
Dimmable : Oui (Coupe de phase)

Dimensions (Ø x H) : Ø60 x 115 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124418029

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 $\pm 150^\circ$ Kelvin par rapport à la valeur nominale.

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.