

AMPOULES LED E27 10W - 800LM - 4000K

REF : 73940



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : $\approx 88,88$ Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : 

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Facteur de puissance : >0,7

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

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 : $\approx 0,041$ Kg

Ref. 73940

Culot : E27

Lumens : 800 Lm

Puissance absorbée : 9W

Puissance restituée : ≈ 81 W

Dimmable : Oui (Coupure de phase)

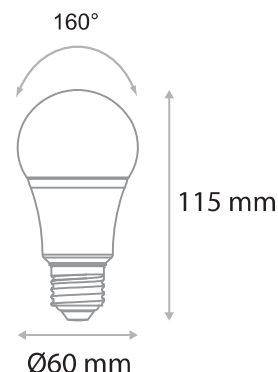
Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø60 x 115 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124411747

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.