FICHE TECHNIQUE



AMPOULE LED - E27 9W - 800 LM - 3000K

REF: 73887















Ref. 73887

Culot: E27

Lumens: 800 Lm

Puissance absorbée : 9W Puissance restituée : ≈80W Température couleur : 3000K

Dimmable : Oui (Coupure de phase)

Dimensions (Ø x H) : Ø60 x 115 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124418029

Paramètres Optiques

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

Paramètres Electriques

*Classification énergétique :

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence: 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

 $-15 \,^{\circ}\text{C} - +45 \,^{\circ}\text{C} / 10\% - 70\%$ Facteur de puissance = 0.7

Allumage: Immédiat

Angle: 220°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

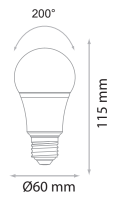
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON / OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP20

Poids Net: ≈0,040Kg

Dimensions



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