

FICHE TECHNIQUE

AMPOULE LED E27 5W - 470 LM - 3000K

REF : 7453



Ref. 7453

Culot : E27

Lumens : 470 lm

Puissance absorbée : 5W

Puissance restituée : \approx 45W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000K

Dimensions (\varnothing x H) : \varnothing 60 x 108 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124411198

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : $>$ 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : $>$ 80

Lumens / watt : \approx 85 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : 

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : $>$ 95%

Facteur de puissance = 0.57

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 180°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

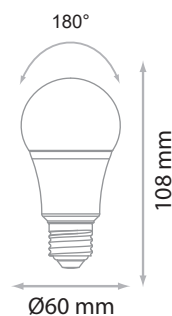
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF $>$ 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : \approx 0,026 Kg

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