

## AMPOULE LED A FILAMENT - B22 8W - 1020 LM - 4000K

REF : 71400



### Ref. 71400

Culot : B22

Finition : Claire

**Lumens : 1020 Lm**

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée :  $\approx$ 70W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø60 x 107 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124407795

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : >80

Lumens / watt : 127,5 lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

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 = 0.53

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage : 300°

Matériaux utilisés : verre + aluminium

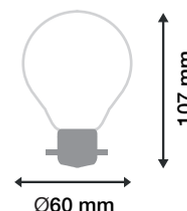
ON/OFF > 100 000

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

Poids Net : 0,035 Kg

Indice de protection IP : IP20

### Dimensions



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.

Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.