

## AMPOULE LED E27 1W - 6000K

REF : 7616



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt :  $\approx$  50 Lm/w

### Paramètres Electriques

\*Classification énergétique : **A G**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 270°

Matériaux utilisés : Aluminium + Polycarbonate

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

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,009Kg

## Ref. 7616

Culot : E27

**Lumens : 50 Lm**

Puissance absorbée : 1W

Puissance restituée :  $\approx$ 9W

Température couleur : 6000K

**Dimmable : Non**

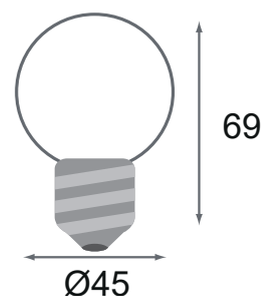
Dimensions (Ø x H) : Ø45 x 69 mm

Ampoule incassable (globe en polycarbonate)

Emballage : Boite

EAN : 3701124416711

### 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.*

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