

## AMPOULE LED B22 10W - 880 LM - 3000K - IP40

REF : 73935



### Ref. 73935

Culot : B22

**Lumens : 880 Lm**

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée :  $\approx$ 80W

Température couleur : 3000K

Dimmable : Non

Dimensions ( $\varnothing$  x H) :  $\varnothing$ 60 mm x 106 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Blister

EAN : 3701124411099

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse :  $>$  90%

Index Rendu Couleur (IRC) :  $>$  80

Lumens / watt :  $\approx$ 88 Lm/w

### Paramètres Electriques

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

Tension entrée : AC 220-240V

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage :  $>$  95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 220°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

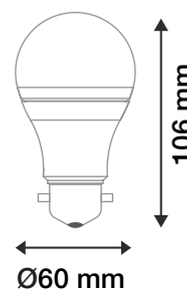
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF  $>$  100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net :  $\approx$ 0,041Kg

### 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.