

AMPOULE LED B22

10W - 880 LM - 3000K - IP40

REF : 73935



Ref. 73935

Culot : B22

Lumens : 880 Lm

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée : ≈80W

Température couleur : 3000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø60 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 : ≈88 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

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

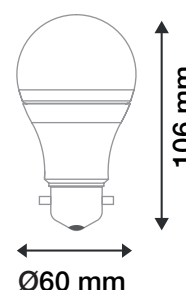
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : ≈0,041Kg

Dimensions



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-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.