FICHE TECHNIQUE



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

REF: 73935

























Ref. 73935

Culot: B22

Lumens: 880 Lm

Puissance absorbée : 10W Puissance restituée : ≈80W Température couleur : 3000°K

Dimmable : Non EN 62 471 : Groupe 0 Taille : Ø60 mm x 111 mm

Emballage: Blister EAN: 3701124411099

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80 Lumens / watt : ≈88 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : A[†]

Voltage: AC 220-240V Fréquence: 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70% **Allumage** : Immédiat

Angle : 220°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

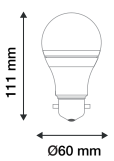
Durée de vie théorique de la LED: 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP: IP40

Poids Net: ≈0,046Kg

Dimensions



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.