

AMPOULE LED B22 - 12W - 3000°K

REF : 7394B2



Ref. 7394B2

Culot : B22

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : ≈110W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000°K

Lumens : 1100

EN 62 471 : Groupe 0

Taille : Ø60 x 115 mm

Emballage : Blister

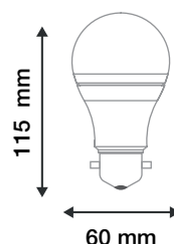
EAN : 3760173774319

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈91,7 Lm/w



Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Voltage : 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 : ≈0,062Kg

*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.*