

AMPOULE LED E27 - 1W - 3000°K

REF : 7617B



Ref. 7617B

Culot : E27

Puissance absorbée : 1W

Puissance restituée : ≈9W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000°K

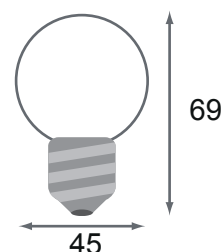
Lumens : 95

EN 62 471 : Groupe 0

Taille : Ø45 mm x 69 mm

Emballage : Blister

EAN : 3760173772247



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈95 Lm/w

Paramètres Electriques

Voltage : AC 180-260V

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 240°

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 : ≈0,023Kg

*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.*