

AMPOULE LED COB A FILAMENT - G95 - E27 8W - 1150 LM - 4000K

REF : 7149



Ref. 7149

Culot : E27

Finition : Claire

Lumens : 1150 Lm

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée : \approx 70W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

Groupe 0 : EN 62 471

Dimensions (Ø x H) : Ø95 x 145 mm

Emballage : Boite

EAN : 3760173779925

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : $>$ 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : $>$ 80

Lumens / watt : 143,75lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : $>$ 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C + 45 °C / 10% - 70%

Facteur de puissance = 0.5

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage : 300°

Matériaux utilisés : verre + aluminium

ON/OFF $>$ 100 000

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

Indice de protection IP : IP40

Poids Net : 0.060 Kg

Ampoule à filament

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.

Dimensions

