

AMPOULE LED COB A FILAMENT - E27 10W - 1300LM - 2700°K - DÉPOLI

REF : 71463



Ref. 71463

Culot : E27

Finition : Dépoli

Lumens : 1300 lm

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée : ≈90W

Dimmable : Non

Température couleur : 2700°K

Dimensions (Ø x H) : Ø72 x 134 mm

Emballage : Blister

EAN : 3701124414816

EN 62 471 : Groupe 0



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : >80

Lumens / watt : 130 lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240 VAC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C + 45 °C / 10% - 70%

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage : 300°

Matériaux utilisés : verre + aluminium

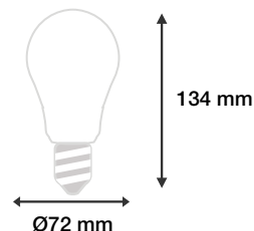
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Poids Net : 0.049 Kg

Indice de protection IP : IP40

Ampoule à filament



AMPOULE LED COB A FILAMENT - E27 10W - 1300LM - 2700K

REF : 71464



Ref. 71464

Culot : E27

Finition : Dépoli

Lumens : 1300 lm

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée : \approx 90W

Dimmable : Non

Température couleur : 2700K

Dimensions (Ø x H) : Ø72 x 133 mm

Emballage : Blister pack ampoule x 2

EAN : 3701124414823

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : >80

Lumens / watt : 130 lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240 VAC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C + 45 °C / 10% - 70%

Allumage : Immédiat

Angle d'éclairage : 300°

Matériaux utilisés : verre + aluminium

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

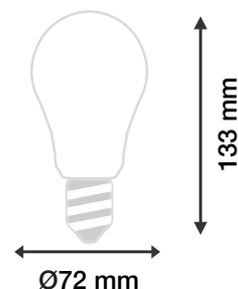
ON/OFF > 100 000

Poids Net : 0.105Kg

Indice de protection IP : IP40

Ampoule à filament

Dimensions



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 LIGHTING.