

AMPOULE LED COB A FILAMENT - E14 5W - 470 LM - 2700K

REF : 71302



Ref. 71302

Culot : E14

Lumens : 470 Lm

Puissance absorbée : 5W

Puissance restituée : \approx 45W

Dimmable : Oui (Coupeure de phase)

Température couleur : 2700K

Dimensions (\varnothing x H) : \varnothing 35 x 96 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124400642

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : $>$ 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : $>$ 80

Lumens / watt : 94 lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : 

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Facteur de puissance = $>$ 0,8

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

ON/OFF $>$ 100 000

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

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0.020 Kg

Ampoule à filament

**nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

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.

Dimensions

