FICHE TECHNIQUE



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

REF: 71464

















Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : >80 Lumens / watt : 130 lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique :

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

Ref. 71464

Culot : E27
Finition : Dépoli
Lumens : 1300 lm

Puissance absorbée : 10W Puissance restituée : ≈90W

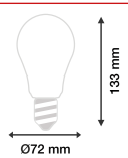
Dimmable : Non

Température couleur : 2700K

Dimensions (Ø x H) : Ø72 x 133 mm Emballage : Blister pack ampoule x 2

EAN: 3701124414823

Dimensions



Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-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.