

AMPOULE LED COB A FILAMENT G125 - E27 8W - 1000 LM - 2700K

REF : 7157



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : \approx 125 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : 

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C / 10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 280°

Facteur de puissance : 0,77

Matériaux utilisés : Verre + Aluminium

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

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : \approx 0.098 Kg

Ampoule à filament

Ref. 7157

Type Luminaire : Ampoule LED COB Globe

Culot : E27

Finition : Golden

Lumens : 1000 Lm

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée : \approx 70W

Température couleur : 2700K

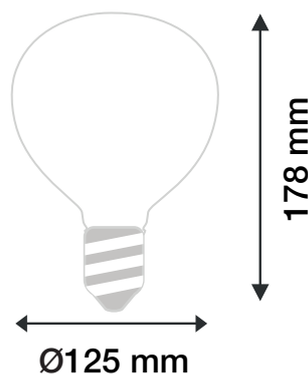
Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø125 x 178 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124400826

Dimensions



**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.