

AMPOULE LED COB A FILAMENT - G125 - E27 - DIMMABLE 8W - 1000 LM - 4000K

REF : 100232



Ref. 100232

Culot : E27

Finition : Claire

Lumens : 1000 Lm

Puissance absorbée : 8W

Puissance restituée : ≈70W

Dimmable : Oui (Coupure de phase)

Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø125 x 182 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124430533

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈125 Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : 

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Facteur de puissance = 0,7

Température et humidité de travail :

+10 °C +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 320°

Matériaux utilisés : Verre + Aluminium

Durée de vie théorique de la LED : 15,000 Heures

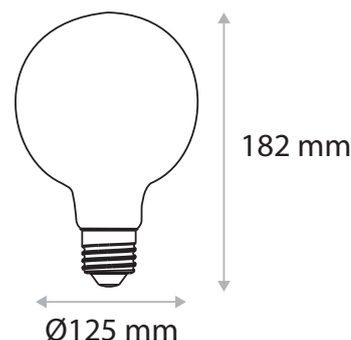
ON/OFF > 10 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : ≈0,090Kg

Ampoule à filament

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 ± 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.