

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

REF : 71590



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈125 Lm/w

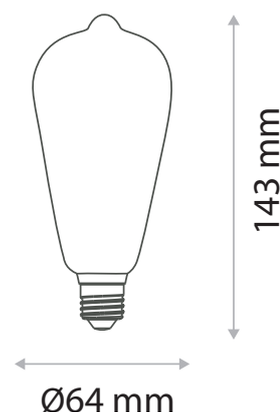
Paramètres Electriques

*Classification énergétique : 
Tension entrée : 220-240V AC
Fréquence : 50~60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-20 °C- +45 °C/10%-70%
Facteur de puissance : 0.72
Allumage : Immédiat
Angle : 300°
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 : 0,042 Kg
Ampoule à filament

Ref. 71590

Culot : E27
Finition : Transparent
Lumens : 1000 lm
Puissance absorbée : 8W
Puissance restituée : ≈70W
Dimmable : Oui (coupure de phase)
Température couleur : 2700K
EN 62 471 : Groupe 0
Dimensions (Ø x H) : Ø64 x 143 mm
Emballage : Boîte
EAN : 3701124417572

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.