

AMPOULES LED E14 FLAMME 5W - 470 LM - 4000K

REF : 74892



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈94Lm/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 : 200°
Matériaux utilisés : Aluminium + PC
ON/OFF > 100 000
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
Indice de protection IP : IP20
Poids Net : ≈0,021 Kg

Ref. 74892

Culot : E14

Finition : Dépoli

Lumens : 470 lm

Puissance absorbée : 5W

Puissance restituée : ≈45W

Dimmable : Non

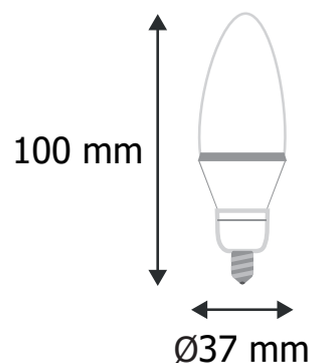
Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø37 x 100 mm

Emballage : Boîte

EAN : 3760173770182

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.*