

AMPOULE LED E40 60W - 5900 LM - 3000K

REF : 89991



Ref. 89991

Produit : Ampoule Led E40

Lumens : 5900

Puissance absorbée : 60W

Puissance restituée : 540W

Dimmable : Non

Température couleur : 3000K

Taille : 305 x Ø95

Emballage : Boite

EAN : 3701124410399

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 98.33 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Driver : Input AC 220-240V

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température d'utilisation :
-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 300°

Matériaux utilisés : Aluminium + PVC

Durée de vie LED : 30,000 Heures

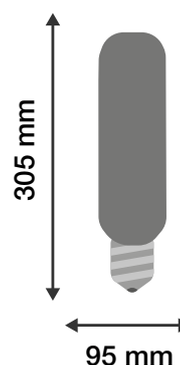
Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,777 Kg

COS Phi : 0.98

ON/OFF : >100 000

Dimensions



AMPOULE LED E40 60W - 5900 LM - 6000K

REF : 900011



Ref. 900011

Produit : Ampoule Led E40

Lumens : 5900

Puissance absorbée : 60W

Puissance restituée : 540W

Dimmable : Non

Température couleur : 6000K

Taille : 305 x Ø95

Emballage : Boite

EAN : 3701124412874

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 98.33 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Driver : Input AC 220-240V

Fréquence : 50~65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température d'utilisation :
-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 300°

Matériaux utilisés : Aluminium + PVC

Durée de vie LED : 30,000 Heures

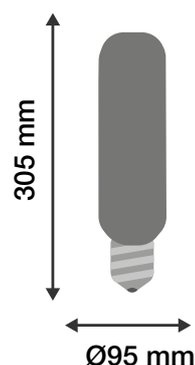
Indice de protection IP : IP20

Poids Net : 0,784 Kg

COS Phi : 0.98

ON/OFF : >100 000

Dimensions



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 $\pm 150^\circ$ 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.