

AMPOULES LED E27 10W - 800LM - 4000K

REF : 73940



Paramètres Optiques

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

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Tension entrée : 220-240V AC
Fréquence : 50/60Hz
Facteur de puissance : >0,7
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-15 °C- +45 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 160°
Matériaux utilisés : Aluminium + PC
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures
ON/OFF > 100 000
Indice de protection IP : IP20
Poids Net : ≈0,041 Kg

Ref. 73940

Culot : E27

Lumens : 800 Lm

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée : ≈90W

Dimmable : Oui (Coupure de phase)

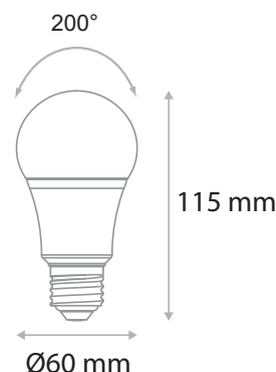
Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø60 x 115 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124411747

Dimensions



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.*