

AMPOULES LED E27 13W - 1350 LM - 4000K

REF : 73943



Ref. 73943

Culot : E27

Lumens : 1350 Lm

Puissance absorbée : 13W

Puissance restituée : $\approx 117W$

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

Dimensions (\varnothing x L) : $\varnothing 60$ x 117 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124413888

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : $> 90\%$

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : $\approx 103,84$ Lm/w

Paramètres Electriques

*Classification énergétique : 

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : $> 95\%$

Facteur de puissance = 0,59

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 200°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

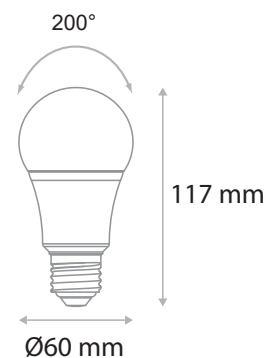
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF $> 100\ 000$

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : $\approx 0,046$ Kg

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 $\pm 10\%$. 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.