

AMPOULE LED E27 10W - 850 LM - 4000K

REF : 73934



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : ≈85 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
Tension entrée : 220-240V AC
Fréquence : 50~60Hz
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-15 °C- +45 °C/10%-70%
Facteur de puissance : 0,54
Allumage : Immédiat
Angle : 220°
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 : ≈0,029Kg

Ref. 73934

Culot : E27

Lumens : 850 Lm

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée : ≈90W

Dimmable : Non

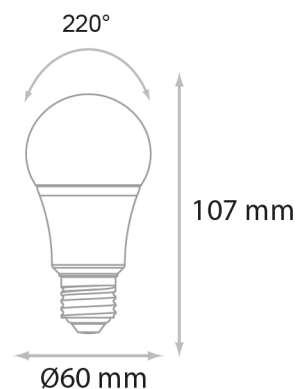
Température couleur : 4000K

Dimensions (Ø x H) : Ø60 x 107 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124404480

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 PROMOLED.