

AMPOULE LED - E27 - BOÎTE X 5 12W - 1100 LM - 4000K

REF : 738841



Ref. 738841

Culot : E27

Lumens : 1100 Lm

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : ≈110W

Température couleur : 4000K

Dimmable : Non

Dimensions (Ø x H) : Ø60 x 115 mm

Emballage : Boîte x 5

EAN : 3701124421388

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 91.6 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 = 0.55

Allumage : Immédiat

Angle : 160°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

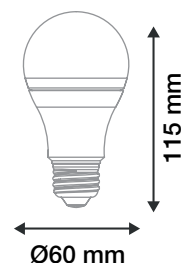
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : ≈0,039Kg (pour 1 ampoule)

Dimensions



AMPOULE LED E27 10W - 850 LM - 4000K

REF : 739340



Ref. 739340

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 x5

EAN : 3701124423511

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 : 200°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

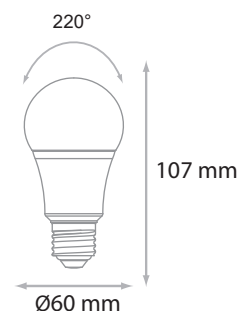
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : ≈0,029Kg (1 ampoule)

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.