

AMPOULE LED E27 - DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE 10W - 880 LM - 6000°K

REF : 738901



Ref. 738901

Culot : E27 avec détecteur crépusculaire

Lumens : 880

Puissance absorbée : 10W

Puissance restituée : 90W

Dimmable : Non

Température couleur : 6000°K

Taille (H x Ø) : 109 x Ø60 mm

EN 62 471 : Groupe 0

Emballage : Boîte

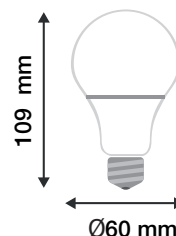
EAN : 3701124412690

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 80 Lm/w



Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 180-260 vac

Fréquence : 50/65Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

COS φ = 0,53

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 : IP40

Poids Net : 0,052 Kg

Paramètre Crépusculaire

Lux \geq 500 Lux

*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.*