FICHE TECHNIQUE



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

REF: 738901

























Ref. 738901

Culot: E27 avec détecteur crépusculaire

Lumens: 880

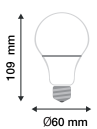
Puissance absorbée : 10W Puissance restituée : 90W

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%

 $COS \phi = 0.53$

Allumage: Immédiat

Angle: 160°

Matériaux utilisés : Aluminium + PC

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

ON/OFF > 100000

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.