FICHE TECHNIQUE



AMPOULE LED E27 - DÉTECTEUR CRÉPUSCULAIRE 10W - 880 LM - 4000°K

REF: 73890























Ref. 73890

Culot: E27 avec détecteur crépusculaire

Lumens: 880 lm

Puissance absorbée : 10W Puissance restituée : 90W

Dimmable: Non

Température couleur : 4000°K

Dimensions (Ø x H): Ø60 x 110 mm

EN 62 471 : Groupe 0 Emballage : Boîte

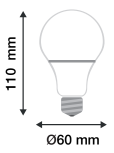
EAN: 3701124401120

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 80 Lm/w

Dimensions



Paramètres Electriques

Classification énergétique :

 A^{+}

Tension entrée: 180-260VAC

Fréquence: 50/65Hz

Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70% Facteur de puissance : 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: 0,049 Kg

Paramètre Crépusculaire

Lux ≥ 100 Lux