

AMPOULE LED E27 - DÉTECTEUR DE MOUVEMENT CRÉPUSCULAIRE IR 12W - 1100 LM - 4000°K

REF : 738891



Ref. 738891

Culot : E27 avec détecteur de mouvement crépusculaire infrarouge

Lumens : 1100

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : 110W

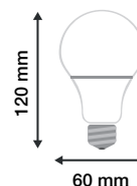
Dimmable : Non

Température couleur : 4000°K

Taille : Ø60 mm x 120 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124409478



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 91.66 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : AC220-240V

Fréquence : 50/65Hz

Cos Phi / Power Factor : 0.55

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

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 Détecteur

Détecteur de mouvement IR - Non réglable

Temps : 2min

Distance : 10m

Angle : ≈200°

Luminosité : <30 Lux