

## AMPOULE LED E27 - DÉTECTEUR DE MOUVEMENT CRÉPUSCULAIRE IR 12W - 1100 LM - 3000K

REF : 738890



### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%  
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80  
Lumens / watt : 91.66 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
Tension entrée : 220-240V AC  
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 : 0,059 Kg

### Ref. 738890

Culot : E27 avec détecteur de mouvement crépusculaire infrarouge

**Lumens : 1100 Lm**

Puissance absorbée : 12W

Puissance restituée : 110W

**Dimmable : Non**

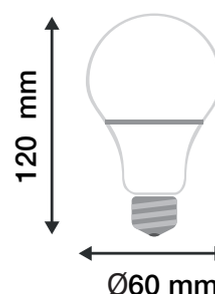
Température couleur : 3000K

Dimensions (Ø x H) : Ø60 x 120 mm

Emballage : Blister

EAN : 3701124409461

### Dimensions



### Paramètre Détecteur

Détecteur de mouvement IR - Non réglable  
Temps : 2min  
Distance : 10m  
Angle : ≈200°  
Luminosité : <30 Lux  
**Pour utilisation à l'air libre sans protection en verre**

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.