

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

REF : 738891



### Paramètres Optiques

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

### Paramètres Electriques

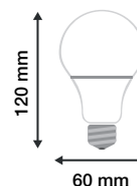
Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**  
Tension entrée : AC220-240V  
Fréquence : 50/65Hz  
Cos Phi / Power Factor : 0.55  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-15 °C- +45 °C/10%-70%  
Allumage : Immédiat  
Angle : 160°  
Matériaux utilisés : Aluminium + PC  
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures  
ON/OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP40  
Poids Net : 0,052 Kg

### 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



### Paramètre Détecteur

Détecteur de mouvement IR - Non réglable  
Temps : 2min  
Distance : 10m  
Angle : ≈200°  
Luminosité : <30 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.*