



## Lampadina a LED E27 A60 – 12W – con sensore di movimento

### Descrizione

# Lampadina a LED E27 A60 – 12W – con sensore di movimento

- Colore? Bianco
- Modello? A60
- Colore della luce? Luce fredda
- Descrizione? Altezza di installazione è di 3-5 m ;
- ; Sensore infrarosso umano: 6m
- Angolo di induzione di 120 gradi
- Induzione ritarda di 60 secondi
- Tipo? Bulbo con sensore
- Dimensioni? D60\*H125mm
- Attacco? E27
- Potenza? 12W
- Voltaggio? 230V
- Corrente? 90mA
  
- Frequenza? 50Hz
- Temperatura colore? 6500K
- Flusso luminoso? 1000lm
- Angolo fascio? 280°
- Consumo di energia per 1.000 ore? 12kwh/1000h

- 
- Equivalenza lampada incandescente?72W
  - Classe energetica?a +
  - Ambiente?Interno
  - Temperatura?– – 10 ?? 40 ?
  - Applicazione dei posti?Corridoio, garage, ripostiglio, ingresso, cucina, bagno, cantina ecc.
  
  - Durata di vita?25000H
  - Frequenza di commutazione?20.000

[www.saisystem.it](http://www.saisystem.it)