

REGOLAMENTO DELEGATO DELLA COMMISSIONE (EU)  
2019/2015 per quanto riguarda l'etichettatura energetica  
delle sorgenti luminose

EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT

## Informazioni generali

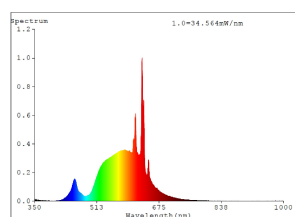
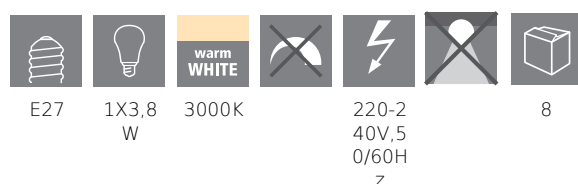
|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Trade mark                      | EGLO          |
| Codice prodotto                 | 110242        |
| Modello                         | Lampadina     |
| Colore chiaro                   | WARM WHITE    |
| Tipo lampada (1)                | E27-LED-A60   |
| Codice EAN                      | 9008606254019 |
| Classe di efficienza energetica | A             |

## Dimensioni

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Diametro articolo (in mm)  | 60  |
| Lunghezza articolo (in mm) | 105 |

## Informazioni tecniche

|  |          |
|--|----------|
| Potenza equivalente (W)  | 60       |
| Tecnologia di illuminazione                                    | LED      |
| Sorgente luminosa direzionale                                  | No       |
| Attacco lampadina  | E27      |
| Sorgente luminosa collegata direttamente alla tensione di rete | Yes      |
| Sorgente luminosa connessa                                     | No       |
| Sorgente luminosa regolabile nel colore                        | No       |
| Sorgente ad alta luminosità                                    | No       |
| Dimmerabile (lampadina, scheda, striscia...)                   | No       |
| Consumo di energia (kWh/1000h)                                 | 4        |
| Lumen nominale (lm)  | 806      |
| Angolo del fascio (°) durante la misurazione                   | 360      |
| Temperatura colore (K)   | 3000     |
| Potenza nominale in Watt                                       | 3,8      |
| Dispersione di elettricità a luce spenta (Psb, W)              | 0        |
| Coordinate cromatiche x (1)                                    | 0,454    |
| Coordinate cromatiche y (1)                                    | 0,428    |
| Indice di resa cromatica (CRI)                                 | 80       |
| Fattore di sopravvivenza della lampada @3000h                  | > = 90 % |
| Fattore di mantenimento dei lumen @3000h % in numero decimale  | 0,96     |
| Sfarfallio metrico/ Pst LM                                     | 0,1      |
| Effetto stroboscopico metrico /SVM                             | 0,1      |



L'azienda produttrice si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche tecniche.

2/2



Contact | Support  
[eglo.com/en/eglo-worldwide](http://eglo.com/en/eglo-worldwide)