

# 12256

## LM\_LED\_E27 - V2



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                 | 12256         |
| Modello                         | Lampadine     |
| Colore chiaro                   | WARM WHITE    |
| Tipo lampada (1)                | E27-LED-ST64  |
| kW/1000h                        | 5             |
| Codice EAN                      | 9002759122560 |
| Classe di efficienza energetica | F             |

### Dimensioni

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Diametro articolo (in mm)  | 64  |
| Lunghezza articolo (in mm) | 142 |

### Light Information

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Tolleranza di colore (LED, SDCM) | <6 |
|----------------------------------|----|

# 12256

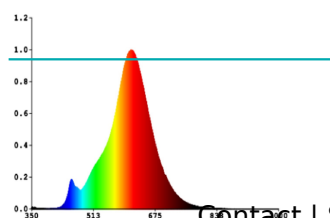
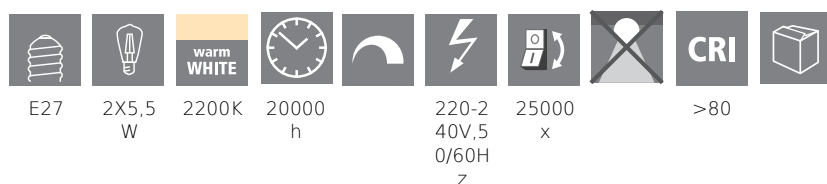
## LM\_LED\_E27 - V2

### Informazioni tecniche

|  |          |
|--|----------|
| Potenza equivalente (W)  | 42       |
| Corrente nominale (in mA)                                      | 47       |
| Durata nominale (in ore)                                       | 20000    |
| Wattaggio misurato (precisione 0,1 W)                          | 5        |
| Durata nominale (in ore)                                       | 20.000   |
| item-number LED-board (1)                                      | 12256    |
| Lighting Technology  | LED      |
| Sorgente luminosa direzionale                                  | No       |
| Lamp cap (Socket)  | E27      |
| Sorgente luminosa collegata direttamente alla tensione di rete | Yes      |
| Sorgente luminosa connessa                                     | Yes      |
| Sorgente luminosa regolabile nel colore                        | No       |
| Sorgente ad alta luminosità                                    | No       |
| Dimmerabile (lampadina, scheda, striscia...)                   | No       |
| Energy consumption (kWh/1000h)                                 | 5        |
| Rated useful lumen   | 500      |
| Angolo del fascio (°) durante la misurazione                   | 360      |
| Color temperature (K)  | 2200     |
| Nominal wattage (W)  | 4,90     |
| Standby power (P sb, W)  | 0,50     |
| Chromaticity coordinates x (1)                                 | 0,5056   |
| Chromaticity coordinates y (1)                                 | 0,4152   |
| Indice di resa cromatica (CRI)                                 | 80       |
| Fattore di sopravvivenza della lampada @3000h                  | > = 90 % |
| Fattore di mantenimento dei lumen @3000h % in numero decimale  | 0,93     |
| Sfarfallio metrico/ Pst LM                                     | 0,1      |
| Effetto stroboscopico metrico /SVM                             | 0,1      |

### Informazioni accensione

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Funzione                           | control via APP + telecomando |
| Tempo di accensione                | <0,5 sec                      |
| Tempo di riscaldamento fino al 60% | < 1 sec                       |
| Cicli di accensione                | 25.000                        |



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