

12261

LM_LED_E14 - V1



COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015
with regard to energy labelling of light sources

EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT

Informazioni generali

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Trade mark | EGLO |
| Codice prodotto | 12261 |
| Modello | Lampadine |
| Colore chiaro | WARM WHITE |
| Tipo lampada (1) | E14-LED-P45 |
| Codice EAN | 9002759122614 |
| Classe di efficienza energetica | F |

Dimensioni

| | |
|----------------------------|----|
| Diametro articolo (in mm) | 47 |
| Lunghezza articolo (in mm) | 90 |

12261

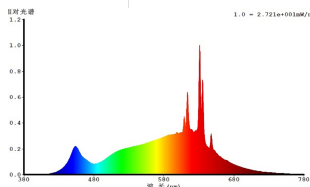
LM_LED_E14 - V1

Informazioni tecniche

| | |
|--|----------|
| Potenza equivalente (W) | 40 |
| item-number LED-board (1) | 12261 |
| Lighting Technology | LED |
| Sorgente luminosa direzionale | No |
| Lamp cap (Socket) | E14 |
| 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 |
| Energy consumption (kWh/1000h) | 5 |
| Rated useful lumen | 470 |
| Color temperature (K) | 3000 |
| Nominal wattage (W) | 5 |
| Standby power (P sb, W) | 0 |
| Chromaticity coordinates x (1) | 0,4375 |
| Chromaticity coordinates y (1) | 0,3971 |
| Indice di resa cromatica (CRI) | 94 |
| Indice di resa cromatica R9 | 64 |
| Fattore di sopravvivenza della lampada @3000h | > = 90 % |
| Fattore di mantenimento dei lumen @3000h % in numero decimale | 0,96 |
| Fattore di spostamento DF (PF) | 0,50 |
| Sfarfallio metrico/ Pst LM | 1 |
| Effetto stroboscopico metrico /SVM | 0,4 |



E14 1x5W 3000K 220-240V,50/60Hz 8



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

2/2