

110012 LM_LED_E27 - 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

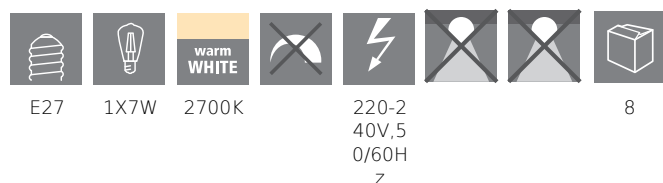
| | |
|------------------|---------------|
| MARCHIO | EGLO |
| Codice prodotto | 110012 |
| Modello | Lampadina |
| Colore chiaro | WARM WHITE |
| Tipo lampada (1) | E27-LED-ST64 |
| Codice EAN | 9008606227501 |

Dimensioni

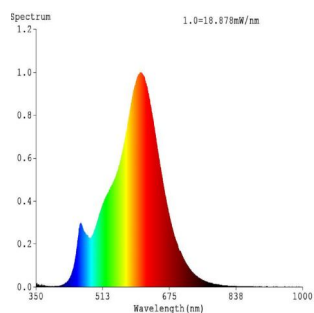
| | |
|-------------------------------|-----|
| Diametro articolo (in mm/in) | 64 |
| Lunghezza articolo (in mm/in) | 142 |

Informazioni tecniche

| | |
|--|----------|
| Potenza equivalente (W) | 60 |
| Codice articolo Pannello LED (1) | 110012 |
| 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) | 7 |
| Lumen nominale (lm) | 806 |
| Angolo del fascio (°) durante la misurazione | 360 |
| Temperatura colore (K) | 2700 |
| Potenza nominale in Watt | 7 |
| Coordinate cromatiche x (1) | 0,4606 |
| Coordinate cromatiche y (1) | 0,4229 |
| Indice di resa cromatica (CRI) | 80 |
| Fattore di sopravvivenza della lampada @3000h | > = 90 % |
| Fattore di mantenimento dei lumen @3000h % in numero decimale | 0,93 |
| Fattore di spostamento DF (PF) | 0,71 |
| Sfarfallio metrico/ Pst LM | 0,1 |
| Effetto stroboscopico metrico /SVM | 0,1 |



110012 LM_LED_E27 - V1



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

3/3



Contact | Support
eglo.com/en/eglo-worldwide