110145

LM_LED_GU10 - 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 | 110145 |
| Modello | Lampadine |
| Colore chiaro | WHITE |
| Tipo lampada (1) | GU10-LED |
| Codice EAN | 9008606228706 |
| Classe di efficienza energetica | G |

Dimensioni

| Diametro articolo (i | in mm) | 50 |
|----------------------|---------|----|
| Lunghezza articolo | (in mm) | 53 |

110145

LM_LED_GU10 - V1

Informazioni tecniche

| Potenza equivalente (W) | 35 |
|--|----------|
| item-number LED-board (1) | 110145 |
| Lighting Technology | LED |
| Sorgente luminosa direzionale | No |
| Lamp cap (Socket) | GU10 |
| 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 | 400 |
| Angolo del fascio (°) durante la misurazione | 360 |
| Color temperature (K) | 4000 |
| Nominal wattage (W) | 4,80 |
| Standby power (P sb, W) | 0 |
| Chromaticity coordinates x (1) | 0,3827 |
| Chromaticity coordinates y (1) | 0,3813 |
| Indice di resa cromatica (CRI) | 82 |
| Indice di resa cromatica R9 | 8 |
| 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 |
| Energy and procedure of the chief (2) and | 0,1 |















GU10

2X4,8 W

4000K

220-2 40V,5 0/60H

8x2X

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