



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

EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT

## Všeobecné informace

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Trade mark           | EGLO            |
| Číslo výrobku        | 110063          |
| Typ                  | Světelné zdroje |
| Barva světla celkem  | WARM WHITE      |
| Typ svět. zdroje (1) | E27-LED-G80     |
| EAN/UPC kód          | 9008606227969   |

## Rozměry

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Průměr výrobku (v mm) | 80  |
| Délka výrobku (v mm)  | 120 |

### Technické informace

|   |          |
|---|----------|
| Odpovídající výkon (W)                                | 28       |
| item-number LED-board (1)                             | 110063   |
| Lighting Technology                                   | LED      |
| Směrový světelný zdroj                                | No       |
| Patice zdroje (zásuvka)                               | E27      |
| Hlavní zdroj světla                                   | Yes      |
| Připojitelný světelný zdroj                           | No       |
| Barevně nastavitelný světelný zdroj                   | No       |
| Světelný zdroj s vysokou svítivostí                   | No       |
| Stmívatelný (zdroj, čip, pásek...)                    | Yes      |
| Energy consumption (kWh/1000h)                        | 4        |
| Výkon v lumenech                                      | 300      |
| Úhel paprsku (°) při měření                           | 360      |
| Teplota barev (K)                                     | 1700     |
| Jmenovitý výkon (W)                                   | 4        |
| Pohotovostní příkon (P sb, W)                         | 0        |
| Chromatičnost x (1)                                   | 0,5572   |
| Souřadnice chromatičnosti y (1)                       | 0,4053   |
| Index vykreslení barev (CRI)                          | 80       |
| Faktor životnosti zdroje @3000h                       | > = 90 % |
| Faktor podpory svítivosti @3000h % v desítkovém čísle | 0,93     |

### Přepínač informací

Funkce nicht für die Innenbeleuchtung geeignet

