

# 110003 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

## Podstawowe informacje

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Trade mark            | EGLO                     |
| numer artykułu        | 110003                   |
| typ                   | źródło światła / żarówka |
| barwa światła łącznie | WARM WHITE               |
| typ źródła światła(1) | E27-LED-A60              |
| kod EAN/UPC           | 9008606227426            |

## Wymiary

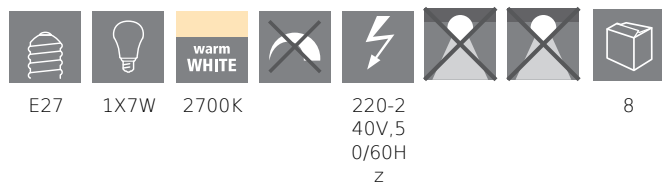
|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Średnica artykułu (w mm/in) | 60  |
| Długość artykułu (w mm/in)  | 105 |

# 110003

## LM\_LED\_E27 - V1

### Informacje techniczne

|  |          |
|--|----------|
| Równoważna moc (W)   | 60       |
| item-number LED-board (1)  | 110003   |
| Lighting Technology  | LED      |
| Kierunkowe źródło światła  | No       |
| Lamp cap (Socket)  | E27      |
| Źródła światła podłączone bezpośrednio do napięcia sieciowego                | Yes      |
| Sieciowe źródło światła  | No       |
| Źródło światła z regulacją koloru  | No       |
| Źródło światła o wysokiej luminancji   | No       |
| Możliwość ściemniania  | No       |
| Energy consumption (kWh/1000h)   | 7        |
| Rated useful lumen   | 806      |
| Kąt wiązki (°) podczas pomiaru   | 360      |
| Color temperature (K)  | 2700     |
| Nominal wattage (W)  | 7        |
| Chromaticity coordinates x (1)   | 0,4606   |
| Chromaticity coordinates y (1)   | 0,4229   |
| Wskaźnik oddawania barw (CRI)  | 82       |
| Współczynnik żywotności lampy @ 3000h  | > = 90 % |
| Współczynnik utrzymania strumienia świetlnego @ 3000h% w liczbie dziesiętnej | 0,93     |
| Współczynnik przemieszczenia DF (PF)   | 0,71     |
| Efekt migotania / Pst LM   | 0,1      |
| Efekt stroboskopowy / SVM  | 0,1      |



# 110003 LM\_LED\_E27 - V1

