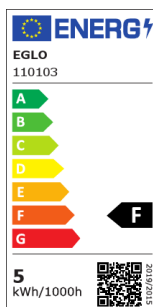


# 110103 LM\_LED\_E27 - V1



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

EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT

## Informação Geral

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Trade mark          | EGLO          |
| Número de material  | 110103        |
| Tipo de luz         | Lâmpada       |
| Cor clara           | WARM WHITE    |
| Tipo de lâmpada (1) | E27-LED-E170  |
| EAN/UPC             | 9008606228324 |

## Dimensões

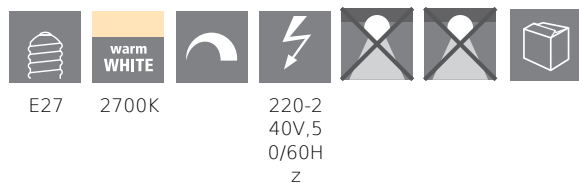
|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Artigo Diâmetro (em mm/in)    | 170 |
| Artigo Comprimento (em mm/in) | 270 |

# 110103

## LM\_LED\_E27 - V1

### Informação Técnica

|  |          |
|--|----------|
| Potência equivalente (W)   | 40       |
| item-number LED-board (1)  | 110103   |
| Lighting Technology  | LED      |
| Fonte de luz direccionavel   | No       |
| Lamp cap (Socket)  | E27      |
| Fonte de luz principal   | Yes      |
| Fonte de luz conectável  | No       |
| Fonte de luz com regulação de cor                                  | No       |
| Fonte de luz de elevada luminosidade                               | No       |
| Regulável (lâmpada, painel, fita...)                               | Yes      |
| Energy consumption (kWh/1000h)                                     | 5        |
| Rated useful lumen   | 470      |
| Ângulo de feixe (°) ao medir                                       | 360      |
| Color temperature (K)  | 2700     |
| Nominal wattage (W)  | 4,5      |
| Chromaticity coordinates x (1)                                     | 0,463    |
| Chromaticity coordinates y (1)                                     | 0,42     |
| Índice de reprodução cromática (CRI)                               | 80       |
| Tempo de vida da lâmpada @3000h                                    | > = 90 % |
| Factor de conservação do fluxo luminoso @3000h % em número decimal | 0,96     |
| Medida de cintilação / Pst LM                                      | 0,2      |
| Efeito Estroboscópico Métrico / SVM                                | 0,1      |



# 110103 LM\_LED\_E27 - V1

