



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 | 12233 |
| Tipo de luz | Lâmpada |
| Cor clara | WHITE |
| Tipo de lâmpada (1) | E27-LED-G80 |
| kW/1000h | 6 |
| EAN/UPC | 9002759122331 |

Dimensões

| | |
|-------------------------------|-----|
| Artigo Diâmetro (em mm/in) | 80 |
| Artigo Comprimento (em mm/in) | 120 |

Informação acerca da Luz

| | |
|-------------------------------|----|
| Tolerância de cor (LED, SDCM) | <6 |
|-------------------------------|----|

Informação Técnica

| | |
|--|----------|
| Potência equivalente (W) | 60 |
| Fator de potência da lâmpada | 0,5 |
| Intensidade da corrente (em mA) | 50 |
| Duração nominal | 20.000 |
| Potência atribuída (0,1W precisão) | 6 |
| Duração atribuída | 20.000 |
| item-number LED-board (1) | 12233 |
| Lighting Technology | LED |
| Fonte de luz direccionavel | No |
| Lamp cap (Socket) | E27 |
| Fonte de luz principal | Yes |
| Fonte de luz conectável | Yes |
| Fonte de luz com regulação de cor | No |
| Fonte de luz de elevada luminosidade | No |
| Regulável (lâmpada, painel, fita...) | No |
| Energy consumption (kWh/1000h) | 6 |
| Rated useful lumen | 806 |
| Ângulo de feixe (°) ao medir | 360 |
| Color temperature (K) | 4000 |
| Nominal wattage (W) | 6 |
| Standby power (P sb, W) | 0,5 |
| 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 | 0,93 |
| Factor de alteração DF (PF) | 0,5 |
| Medida de cintilação / Pst LM | 0,1 |
| Efeito Estroboscópico Métrico / SVM | 0,1 |

12233

LM_LED_E27 - V2

Informação do Interruptor

| | |
|-------------------------------|--|
| Funções | controlo através da app + comando à dist |
| Tempo de arranque | <0,5 sec |
| Tempo de aquecimento 60% | < 0,5 sec |
| Número de ciclos de comutação | 25000 |

