

# 110118 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

## Allgemeine Informationen

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Marke                        | EGLO          |
| Materialnummer               | 110118        |
| Type                         | Leuchtmittel  |
| Lichtfarbe Gesamt            | WARM WHITE    |
| Leuchtmitteltyp (1)          | E27-LED-G95   |
| EAN/UPC-Code                 | 9008606228461 |
| Energieeffizienzklasse (EEI) | G             |

## Abmessungen

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Artikel Durchmesser (in mm) | 93  |
| Artikel Länge (in mm)       | 139 |

### Technische Informationen

|   |          |
|---|----------|
| Wattvergleich mit Glühlampe (W)                   | 20       |
| Art.Nummer Platine (1)                            | 110118   |
| Lichttechnik                                      | LED      |
| Lichtquelle mit gebündeltem Licht                 | Nein     |
| Fassung der Lichtquelle                           | E27      |
| Direkt an Netzspannung angeschlossene Lichtquelle | Ja       |
| Vernetzte Lichtquelle                             | Nein     |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle                  | Nein     |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte                | Nein     |
| Lichtquelle dimmbar (LM, Platine,...)             | Ja       |
| Energieverbrauch (kWh/1000h)                      | 3        |
| Bemessungslichtstrom (lm)                         | 200      |
| Abstrahlwinkel (bei Messung)                      | 360      |
| Farbtemperatur (K)                                | 2200     |
| Nennleistung (W)                                  | 2,5      |
| Standby-Stromversorgung (Psb, W)                  | 0        |
| Chromatizitätskoordinaten x (1)                   | 0,5018   |
| Chromatizitätskoordinaten y (1)                   | 0,4153   |
| Farbwiedergabeindex (CRI)                         | 81       |
| R9 Farbwiedergabeindex                            | 46       |
| Lampen Lebensdauerfaktor @3000h                   | > = 90 % |
| Lumen/Lichtstromerhalt @3000h % in Dezimalzahl    | 0,93     |
| Flimmereffekt / Pst LM                            | 0,2      |
| Stroboskopischer Effekt / SVM                     | 0,100    |

