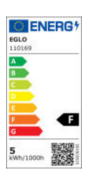
## 110169

# **LM\_LED\_E14 - V2**







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               | 110169        |
| Туре                         | Leuchtmittel  |
| Lichtfarbe Gesamt            | WARM WHITE    |
| Leuchtmitteltyp (1)          | E14-LED-C37   |
| EAN/UPC-Code                 | 9008606228928 |
| Energieeffizienzklasse (EEI) | F             |

#### Abmessungen

| Artikel Durchmesser (in mm) | 3/ |
|-----------------------------|----|
| Artikel Länge (in mm)       | 99 |

## 110169

## LM\_LED\_E14 - V2



#### Technische Informationen

| Wattvergleich mit Glühlampe (W)                   | 40       |
|---|----------|
| Art.Nummer Platine (1)                            | 110169   |
| Lichttechnik                                      | LED      |
| Lichtquelle mit gebündeltem Licht                 | Nein     |
| Fassung der Lichtquelle                           | E14      |
| Direkt an Netzspannung angeschlossene Lichtquelle | Ja       |
| Vernetzte Lichtquelle                             | Nein     |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle                  | Nein     |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte                | Nein     |
| Lichtquelle dimmbar (LM, Platine,)                | Nein     |
| Energieverbrauch (kWh/1000h)                      | 5        |
| Bemessungslichtstrom (Im)                         | 470      |
| Abstrahlwinkel (bei Messung)                      | 360      |
| Farbtemperatur (K)                                | 2700     |
| Nennleistung (W)                                  | 4,9      |
| Standby-Stromversorgung (Psb, W)                  | 0        |
| Chromatizitätskoordinaten x (1)                   | 0,463    |
| Chromatizitätskoordinaten y (1)                   | 0,42     |
| Farbwiedergabeindex (CRI)                         | 80       |
| Lampen Lebensdauerfaktor @3000h                   | > = 90 % |
| Lumen/Lichtstromerhalt @3000h % in Dezimalzahl    | 0,93     |
| Verschiebungsfaktor DF (PF)                       | 0,5      |
| Flimmereffekt / Pst LM                            | 0,2      |
| Stroboskopischer Effekt / SVM                     | 0,4      |



E14



1X4,9



2700K









10

220-2 40V,5 0/60H

