



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               | 110026        |
| Type                         | Leuchtmittel  |
| Lichtfarbe Gesamt            | WARM WHITE    |
| Leuchtmitteltyp (1)          | E14-LED-P45   |
| EAN/UPC-Code                 | 9008606227631 |
| Energieeffizienzklasse (EEI) | F             |

## Abmessungen

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Artikel Durchmesser (in mm) | 45 |
| Artikel Länge (in mm)       | 77 |

### Technische Informationen

|   |          |
|---|----------|
| Wattvergleich mit Glühlampe (W)                   | 40       |
| Art.Nummer Platine (1)                            | 110026   |
| 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,...)             | Ja       |
| Energieverbrauch (kWh/1000h)                      | 5        |
| Bemessungslichtstrom (lm)                         | 470      |
| Abstrahlwinkel (bei Messung)                      | 360      |
| Farbtemperatur (K)                                | 2700     |
| Nennleistung (W)                                  | 4,5      |
| Standby-Stromversorgung (Psb, W)                  | 0        |
| Chromatizitätskoordinaten x (1)                   | 0,4627   |
| Chromatizitätskoordinaten y (1)                   | 0,4195   |
| Farbwiedergabeindex (CRI)                         | 80       |
| Lampen Lebensdauerfaktor @3000h                   | > = 90 % |
| Lumen/Lichtstromerhalt @3000h % in Dezimalzahl    | 0,93     |
| Flimmereffekt / Pst LM                            | 0,3      |
| Stroboskopischer Effekt / SVM                     | 0,1      |

