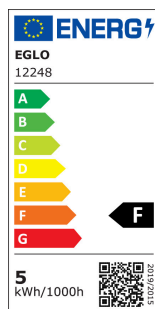


12248 LM_LED_GU5,3 - V1



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 | 12248 |
| Type | Leuchtmittel |
| Lichtfarbe Gesamt | WARM WHITE |
| Leuchtmitteltyp (1) | MR16-LED |
| EAN/UPC-Code | 9002759122485 |
| Energieeffizienzklasse (EEI) | F |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|----|
| Artikel Durchmesser (in mm) | 50 |
| Artikel Länge (in mm) | 45 |

Technische Informationen

| | |
|---|----------|
| Wattvergleich mit Glühlampe (W) | 50 |
| Art.Nummer Platine (1) | 12248 |
| Lichttechnik | LED |
| Lichtquelle mit gebündeltem Licht | Ja |
| Fassung der Lichtquelle | GU5.3 |
| Direkt an Netzspannung angeschlossene Lichtquelle | Nein |
| Vernetzte Lichtquelle | Nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle | Nein |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte | Nein |
| Lichtquelle dimmbar (LM, Platine,...) | Nein |
| Energieverbrauch (kWh/1000h) | 5 |
| Bemessungslichtstrom (lm) | 450 |
| Abstrahlwinkel (bei Messung) | 90 |
| Farbtemperatur (K) | 2700 |
| Nennleistung (W) | 5,2 |
| Standby-Stromversorgung (Psb, W) | 0 |
| Chromatizitätskoordinaten x (1) | 0,467 |
| Chromatizitätskoordinaten y (1) | 0,4211 |
| Farbwiedergabeindex (CRI) | 82 |
| R9 Farbwiedergabeindex | 6 |
| Lampen Lebensdauerfaktor @3000h | > = 90 % |
| Lumen/Lichtstromerhalt @3000h % in Dezimalzahl | 0,96 |
| Verschiebungsfaktor DF (PF) | 0,5 |
| Flimmereffekt / Pst LM | 1 |
| Stroboskopischer Effekt / SVM | 0,9 |

