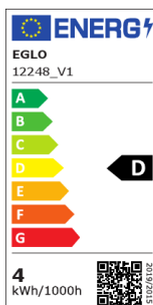


# 12248 LM\_LED\_GU5,3 - V2



COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015  
with regard to energy labelling of light sources

EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT

## Informazioni generali

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| MARCHIO                         | EGLO          |
| Codice prodotto                 | 12248         |
| Modello                         | Lampadina     |
| Colore chiaro 1                 | BIANCO CALDO  |
| Tipo illuminante 1              | LED-SCOB      |
| Consumo di energia (kWh/1000h)  | 4             |
| Codice EAN                      | 9002759122485 |
| Classe di efficienza energetica | D             |
| Tecnologia di illuminazione     | LED           |
| Tipo di presa 1                 | GU5,3         |

## Dimensioni

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Diametro articolo (in mm/in)  | 50 |
| Lunghezza articolo (in mm/in) | 45 |

# 12248

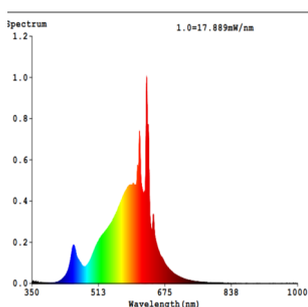
## LM\_LED\_GU5,3 - V2

### Light Information

|  |       |
|--|-------|
| Lumen nominale (lm)                          | 450   |
| Angolo del fascio (°) durante la misurazione | 90    |
| Temperatura colore (K)                       | 2700  |
| Indice di resa cromatica (CRI)               | 80    |
| Sorgente luminosa direzionale                | 1     |
| Coordinate cromatiche x (1)                  | 0,463 |
| Forma illuminante 1                          | MR16  |

### Informazioni tecniche

|   |          |
|---|----------|
| Potenza equivalente (W)                                       | 41       |
| Potenza nominale in Watt                                      | 3,6      |
| Codice articolo Pannello LED (1)                              | 12248    |
| Fattore di mantenimento dei lumen @3000h % in numero decimale | 0,96     |
| Fattore di sopravvivenza della lampada @3000h                 | > = 90 % |
| Sfarfallio metrico/ Pst LM                                    | 0,1      |
| Effetto stroboscopico metrico /SVM                            | 0,1      |



L'azienda produttrice si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche tecniche.

