



A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2015 FELHATALMAZÁSON  
ALAPULÓ RENDELETE\na fényforrások energiacímkezése  
tekintetében való kiegészítéséről

EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT

## Általános információk

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Védjegy                     | EGLO          |
| Cikkszám                    | 110037        |
| Típus                       | fényforrás    |
| Színhőmérséklet             | WARM WHITE    |
| Fényforrás típusa           | E27-LED-G45   |
| EAN-kód                     | 9008606227730 |
| Energiahatékonysági osztály | E             |

## Méretek

|                      |    |
|----------------------|----|
| Termék átmérője (mm) | 45 |
| Termék hossza (mm)   | 85 |

### Technikai adatok

|  |          |
|--|----------|
| Egyenértékű teljesítmény (W)                           | 60       |
| LED panel cikkszama (1)                                | 110037   |
| Világítástechnológia                                   | LED      |
| Irányított fényű fényforrás                            | Nem      |
| Fényforrás fejtípusa                                   | E27      |
| Hálózati fényforrás                                    | Igen     |
| Összekapcsolt fényforrás                               | Nem      |
| Állítható színű fényforrás                             | Nem      |
| Nagy fénysűrűségű fényforrás                           | Nem      |
| Szabályozható (fényforrás, LED panel, ...)             | Nem      |
| Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kWh/1000 óra) | 7        |
| Névleges fényáram (lm)                                 | 806      |
| Beam angle (°) - at measurement                        | 360      |
| Színhőmérséklet (K)                                    | 2700     |
| Névleges teljesítmény                                  | 7        |
| Készenléti energiafogyasztás (Psb, W)                  | 0        |
| Színkoordináták x (1)                                  | 0,4606   |
| Színkoordináták y (1)                                  | 0,4229   |
| Színvisszaadási index (CRI)                            | 80       |
| Élettartam-tényező 3000 óránál                         | > = 90 % |
| Fényáram-stabilitási tényező 3000 óránál               | 0,93     |
| Eltolási tényező (cos φ1)                              | 0,71     |
| Villogás mértéke (Pst LM)                              | 0,1      |
| Stroboszkópos hatás mértéke (SVM)                      | 0,1      |

