

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

EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT

Általános információk

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Védjegy | EGLO |
| Cikkszám | 110179 |
| Típus | fényforrás |
| Színhőmérséklet | WARM WHITE |
| Fényforrás típusa | E27-LED-A60 |
| EAN-kód | 9008606229017 |
| Energiahatékonysági osztály | E |

Méretek

| | |
|----------------------|-----|
| Termék átmérője (mm) | 60 |
| Termék hossza (mm) | 106 |

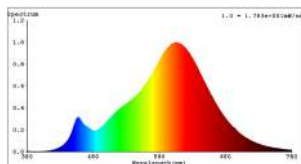
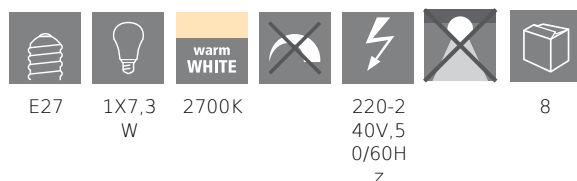
Technikai adatok

| | |
|--|----------|
| Egyenértékű teljesítmény (W) | 60 |
| LED panel cikkszama (1) | 110179 |
| 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) | 8 |
| Névleges fényáram (lm) | 806 |
| Beam angle (°) - at measurement | 360 |
| Színhőmérséklet (K) | 2700 |
| Névleges teljesítmény | 7,30 |
| Készenléti energiafogyasztás (Psb, W) | 0 |
| Színkoordináták x (1) | 0,463 |
| Színkoordináták y (1) | 0,42 |
| Színvisszaadási index (CRI) | 80 |
| Élettartam-tényező 3000 óránál | > = 90 % |
| Fényáram-stabilitási tényező 3000 óránál | 0,93 |
| Eltolási tényező (cos φ1) | 0,50 |
| Villogás mértéke (Pst LM) | 0,1 |
| Stroboszkópos hatás mértéke (SVM) | 0,1 |

Kapcsolási információk

Funkció

3 lépésben szabályozható



Műszaki változtatások jogát fenntartjuk

2/2



Contact | Support
eglo.com/uk/eglo-worldwide