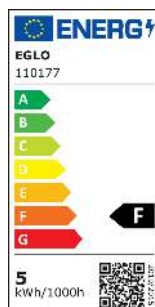


110177 LM_LED_E14 - V1



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 | 110177 |
| Típus | fényforrás |
| Színhőmérséklet | WARM WHITE |
| Fényforrás típusa | E14-LED-P45 |
| EAN-kód | 9008606228997 |
| Energiahatékonysági osztály | F |

Méretek

| | |
|----------------------|----|
| Termék átmérője (mm) | 45 |
| Termék hossza (mm) | 82 |

Technikai adatok

| | |
|--|----------|
| Egyenértékű teljesítmény (W) | 40 |
| LED panel cikkszám (1) | 110177 |
| Világítástechnológia | LED |
| Irányított fényű fényforrás | Nem |
| Fényforrás fejtípusa | E14 |
| 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) | 5 |
| Névleges fényáram (lm) | 470 |
| Beam angle (°) - at measurement | 360 |
| Színhőmérséklet (K) | 3000 |
| Névleges teljesítmény | 4,90 |
| Készenléti energiafogyasztás (Psb, W) | 0 |
| Színkoordináták x (1) | 0,4405 |
| Színkoordináták y (1) | 0,4021 |
| Színvisszaadási index (CRI) | 80 |
| Élettartam-tényező 3000 óránál | > = 90 % |
| Fényáram-stabilitási tényező 3000 óránál | 0,96 |
| Villogás mértéke (Pst LM) | 0,2 |
| Stroboszkópos hatás mértéke (SVM) | 0,1 |

Kapcsolási információk

Funkció 3 lépésben szabályozható

