

# Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2015 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE a fényforrások energiacímkezéséről

**A szállító neve vagy védjegye:** PP Pöppet Produktion

**A szállító címe:** Info, Allersberger Straße 52-54, 90596 Schwanstetten, DE

**Modellazonosító:** LQP500050400A

**A fényforrás típusa:**

|  |      |                                       |                                       |
|--|------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Használt világítástechnológia:                         | LED  | Nem irányított vagy irányított fényű: | irányított                            |
| A fényforrás fejtípusa (vagy más elektromos interfész) | Nein |                                       |                                       |
| Hálózati vagy nem hálózati:                            | NMLS | Összekapcsolt fényforrás (CLS):       | Nem                                   |
| Állítható színű fényforrás:                            | Nem  | Burkolat:                             | -                                     |
| Nagy fénysűrűségű fényforrás:                          | Igen |                                       |                                       |
| Vakításgátló:  | Nem  | Szabályozható:                        | Csak meghatározott fényszabályozókkal |

## Termékparaméterek

| Paraméter | Érték | Paraméter | Érték |
|-----------|-------|-----------|-------|
|-----------|-------|-----------|-------|

### Általános termékparaméterek:

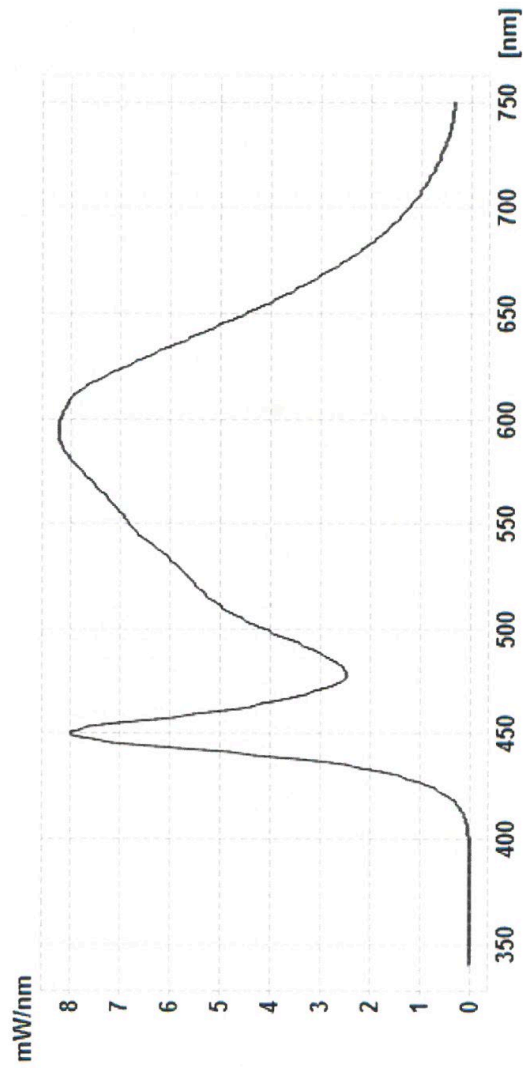
|  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
| Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kWh/1000 óra), a legközelebbi egész számra felkerekítve   | 4                                       | Energiahatékonysági osztály   | E     |
| Hasznos fényáram ( $\Phi_{use}$ ), annak feltüntetésével, hogy az érték gömb ( $360^\circ$ ), széles kúp ( $120^\circ$ ) vagy keskeny kúp ( $90^\circ$ ) alakú fényáramra érvényes | 396 a következőre: Gömb ( $360^\circ$ ) | A korrelált színhőmérséklet, a legközelebbi 100 K értékre kerekítve, vagy a beállítható korrelált színhőmérsékletek tartománya a legközelebbi 100 K értékre kerekítve | 3 950 |
| A bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása ( $P_{on}$ ), W-ban kifejezve  | 3,5                                     | A készenléti üzemmód energiafogyasztása ( $P_{sb}$ W-ban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve   | 0,00  |
| A hálózatvezérelt készenléti üzemmód energiafogyasztása ( $P_{net}$ ) összekapcsolt fényforrás esetében, W-ban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve                            | -                                       | Színvisszaadási index, a legközelebbi egész számra kerekítve, vagy a színvisszaadási index  | 83    |

|  |           |      |  |                                   |
|--|-----------|------|--|-----------------------------------|
|  |           |      | beállítható<br>értéktartománya   |                                   |
| Külső<br>méretek,<br>adott esetben<br>a különálló<br>vezérlőegység,<br>a<br>világításvezérlő<br>alkotóelemek<br>és a nem<br>világító<br>alkotóelemek<br>nélkül<br>(milliméter) | Magasság  | 2    | Spektrális<br>teljesítményeloszlás<br>a 250 nm és<br>800 nm közötti<br>tartományban,<br>teljes terhelés<br>mellett | Lásd a képet az<br>utolsó oldalon |
|  | Szélesség | 50   |  |                                   |
|  | Mélység   | 50   |  |                                   |
| Egyenértékű teljesítményre<br>való utalás <sup>(a)</sup>   |           | -    | Ha igen, akkor<br>az egyenértékű<br>teljesítmény (W)   | -                                 |
|  |           |      | Színkoordináták (x<br>és y)  | 0,380<br>0,380                    |
| <b>Irányított fényű fényforrások paramétere:</b>   |           |      |  |                                   |
| Fényerősség csúcértéke (cd)  |           | 107  | Fénynyílásszög<br>fokban kifejezve<br>vagy a beállítható<br>fénynyílásszögek<br>tartománya                         | 120                               |
| <b>LED- és OLED-fényforrások paramétere:</b>   |           |      |  |                                   |
| R9 színvisszaadási index értéke  |           | 12   | Élettartam-tényező   | 0,85                              |
| Fényáram-stabilitási tényező   |           | 0,75 |  |                                   |

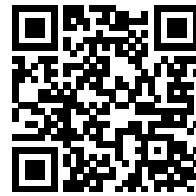
(a) : nem alkalmazandó;

(b) : nem alkalmazandó;

LQP500050400A



Model placed on the Union market from 03/08/2021



**EPREL registration number:** 838829

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/838829>

**Supplier:** wipo elektrotechnik (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Info

**Website:**

**Email:** [Info@poellet-produktion.de](mailto:Info@poellet-produktion.de)

**Phone:** 091709725030

**Address:**

Allersberger Straße 52-54

90596 Schwanstetten

Németország