

# Termékinformációs adatlap

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

**A szállító neve vagy védjegye:** vidaxl

**A szállító címe:** Thomas Yang, Mary Kingsleystraat 1 5928SK Venlo The Netherlands

**Modellazonosító:** 0038LBZ08

**A fényforrás típusa:**

|   |     |                                       |                |
|---|-----|---------------------------------------|----------------|
| Használt világítástechnológia:                            | LED | Nem irányított vagy irányított fényű: | Nem irányított |
| A fényforrás fejtípusa<br>(vagy más elektromos interfész) | E27 |                                       |                |
| Hálózati vagy nem hálózati:                               | MLS | Összekapcsolt fényforrás (CLS):       | Nem            |
| Állítható színű fényforrás:                               | Nem | Burkolat:                             | -              |
| Nagy fényű fényforrás:                                    | Nem |                                       |                |
| Vakításgátló:   | Nem | Szabályozható:                        | Nem            |

## Termékparaméterek

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

### Általános termékparaméterek:

|  |  |   |       |
|--|--|---|-------|
| Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kWh/1000 óra), a legközelebbi egész számra felkerekítve   | 13   | Energiahatékonysági osztály   | F     |
| Hasznos fényáram ( $\Phi_{use}$ ), annak feltüntetésével, hogy az érték gömb ( $360^\circ$ ), széles kúp ( $120^\circ$ ) vagy keskeny kúp ( $90^\circ$ ) alakú fényáramra érvényes | 1 350 a következőre:<br>Gömb ( $360^\circ$ ) | A korrelált színhőmérséklet, a legközelebbi 100 K értékre kerekítve, vagy a beállítható korrelált színhőmérsékletek tartománya a legközelebbi 100 K értékre kerekítve | 5 500 |
| A bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása ( $P_{on}$ ), W-ban kifejezve  | 13,0   | 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 beállítható értéktartománya  | 80    |

|  |                   |     |  |                                |
|--|-------------------|-----|--|--------------------------------|
| Külső méretek, adott esetben a különálló vezérlőegység, a világításvezérlő alkotóelemek és a nem világító alkotóelemek nélkül (milliméter) | Magasság          | 190 | Spektrális teljesítményeloszlás a 250 nm és 800 nm közötti tartományban, teljes terhelés mellett | Lásd a képet az utolsó oldalon |
|  | Szélesség         | 90  |  |                                |
|  | Mélység           | 90  |  |                                |
| Egyenértékű teljesítményre való utalás <sup>(a)</sup>  | -                 | -   | Ha igen, akkor az egyenértékű teljesítmény (W)   | -                              |
|  |                   |     | Színkoordináták (x és y)   | 0,331<br>0,343                 |
| <b>LED- és OLED-fényforrások paramétereit:</b>   |                   |     |  |                                |
| R9 színvisszaadási index értéke  | 10                |     | Élettartam-tényező   | 0,99                           |
| Fényáram-stabilitási tényező   | 0,95              |     |  |                                |
| <b>Hálózati LED- és OLED-fényforrások paramétereit:</b>  |                   |     |  |                                |
| Eltolási tényező (cos φ1)  | 0,95              |     | Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben  | 5                              |
| Arra való utalások, hogy a LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli, meghatározott teljesítményű fluoreszkáló fényforrást.  | .. <sup>(b)</sup> |     | Ha igen, akkor a helyettesítésre való utalás (W)   | -                              |
| Villogás mértéke (Pst LM)  | 0,1               |     | Stroboszkópos hatás mértéke (SVM)  | 0,1                            |

(a).-' : nem alkalmazandó;

(b).-' : nem alkalmazandó;

