

# Termékinformációs adatlap

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

**A szállító neve vagy védjegye:** PHILIPS

**A szállító címe:** Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB Eindhoven, NL

**Modellazonosító:** 9290034852

**A fényforrás típusa:**

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

## Termékparaméterek

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

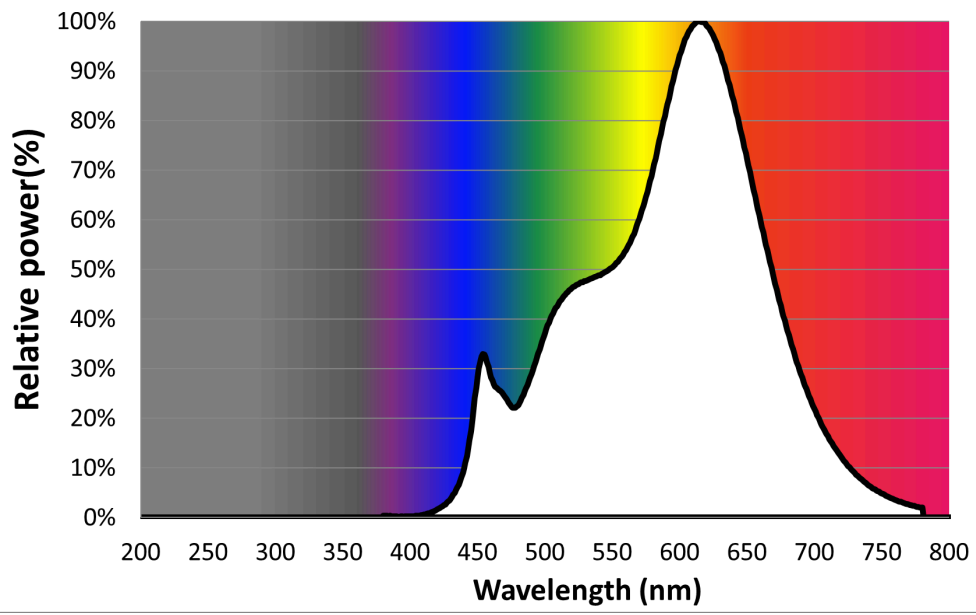
### Általános termékparaméterek:

|  |  |   |       |
|--|--|---|-------|
| 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 | 1 000 a következőre:<br>Keskeny kúp ( $90^\circ$ ) | A korrelált színhőmérséklet, a legközelebbi 100 K értékre kerekítve, vagy a beállítható korrelált színhőmérsékletek tartománya a legközelebbi 100 K értékre kerekítve | 2 700 |
| 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  | 90    |

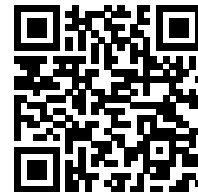
|  |           |     |  |                                   |
|--|-----------|-----|--|-----------------------------------|
|  |           |     | beállítható<br>értéktartománya   |                                   |
| Külső<br>méretek,<br>adott esetben<br>a különálló<br>vezérlőegység,<br>a<br>világításvezérlő<br>alkotóelemek<br>és a nem<br>világító<br>alkotóelemek<br>nélkül<br>(milliméter) | Magasság  | 134 | 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 | 122 |  |                                   |
|  | Mélység   | 122 |  |                                   |
| Egyenértékű teljesítményre<br>való utalás <sup>(a)</sup>   |           | -   | Ha igen, akkor<br>az egyenértékű<br>teljesítmény (W)   | -                                 |
|  |           |     | Színkoordináták (x<br>és y)  | 0,458<br>0,410                    |
| <b>Irányított fényű fényforrások paramétere:</b>   |           |     |  |                                   |
| Fényerősség csúcserő (cd)  | 4 800     |     | Fénynyílásszög<br>fokban kifejezve<br>vagy a beállítható<br>fénynyílásszögek<br>tartománya                         | 25                                |
| <b>LED- és OLED-fényforrások paramétere:</b>   |           |     |  |                                   |
| R9 színvisszaadási index értéke  | 50        |     | Élettartam-tényező   | 0,00                              |
| Fényáram-stabilitási tényező   | 0,00      |     |  |                                   |
| <b>Hálózati LED- és OLED-fényforrások paramétere:</b>  |           |     |  |                                   |
| Eltolási tényező (cos φ1)  | 0,70      |     | Színkonzisztencia<br>MacAdam-féle<br>ellipszisekben  | 6                                 |
| Arra való utalások, hogy<br>a LED-fényforrás helyettesít<br>egy beépített előtét nélküli,<br>meghatározott teljesítményű<br>fluoreszkáló fényforrást.                          | -(b)      |     | Ha igen, akkor a<br>helyettesítésre való<br>utalás (W)   | -                                 |
| Villogás mértéke (Pst LM)  | 1,0       |     | Stroboszkópos hatás<br>mértéke (SVM)   | 0,4                               |

(a): nem alkalmazandó;

(b): nem alkalmazandó;



Model placed on the Union market from 24/06/2022



**EPREL registration number:** 1121745

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1121745>

**Supplier:** Signify Netherlands B.V. (Manufacturer)

**Website:** [www.signify.com](http://www.signify.com)

**Customer care service:**

**Name:** Customer Care Philips

**Website:** [www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

**Email:** [EPREL.PhilipsLighting@Signify.com](mailto:EPREL.PhilipsLighting@Signify.com)

**Phone:** 00800 744 547 75

**Address:**

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461  
5600VB Eindhoven  
Hollandia