

# 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:** 9290042481

**A fényforrás típusa:**

|  |      |                                       |  |
|--|------|---------------------------------------|--|
| Használt világítástechnológia:                         | LED  | Nem irányított vagy irányított fényű: | irányított                             |
| A fényforrás fejtípusa (vagy más elektromos interfész) | GU10 |                                       |  |
| Hálózati vagy nem hálózati:                            | MLS  | Összekapcsolt fényforrás (CLS):       | Nem                                    |
| Állítható színű fényforrás:                            | Nem  | Burkolat:                             | -                                      |
| Nagy fényűrűségű fényforrás:                           | Nem  |                                       |  |
| Vakításgátló:  | Nem  | Szabályozható:                        | Csak meghatározott fény szabályozókkal |

## Termékparaméterek

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

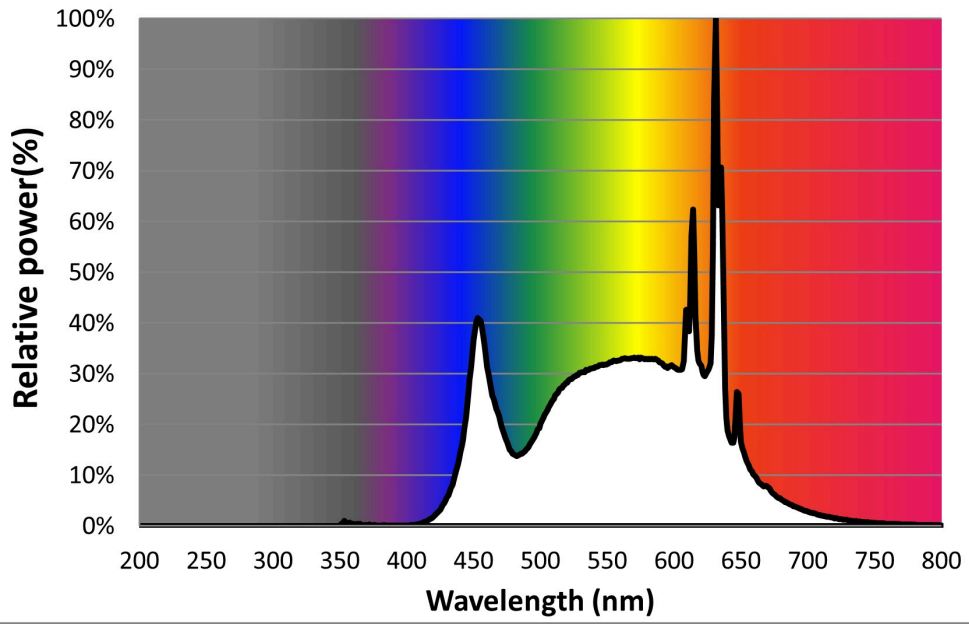
## Általános termékparaméterek:

|  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
| 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 | 380 a következőre: 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 | 4 000 |
| A bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása ( $P_{on}$ ), W-ban kifejezve  | 3,7   | 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  | 90    |

|  |           |    |  |                                |
|--|-----------|----|--|--------------------------------|
| Külső méretek, adott esetben a különálló vezérlőegység, a világításvezérlő alkotóelemek és a nem világító alkotóelemek nélkül (milliméter) | Magasság  | 54 | Spektrális teljesítményeloszlás a 250 nm és 800 nm közötti tartományban, teljes terhelés mellett | Lásd a képet az utolsó oldalon |
|  | Szélesség | 50 |  |                                |
|  | Mélység   | 50 |  |                                |
| Egyenértékű teljesítményre való utalás <sup>(a)</sup>  | Igen      |    | Ha igen, akkor az egyenértékű teljesítmény (W)   | 50                             |
|  |           |    | Színkoordináták (x és y)   | 0,382<br>0,380                 |
| <b>Irányított fényű fényforrások paramétere:</b>   |           |    |  |                                |
| Fényerősség csúcserő (cd)  | 800       |    | Fénynyílásszög fokban kifejezve vagy a beállítható fénynyílásszögek tartománya                   | 36                             |
| <b>LED- és OLED-fényforrások paramétere:</b>   |           |    |  |                                |
| R9 színvisszaadási index értéke  | 50        |    | Élettartam-tényező   | 0,90                           |
| Fényáram-stabilitási tényező   | 0,96      |    |  |                                |
| <b>Hálózati LED- és OLED-fényforrások paramétere:</b>  |           |    |  |                                |
| Eltolási tényező (cos $\phi_1$ )   | 0,90      |    | Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben  | 6                              |
| Arra való utalások, hogy a LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli, meghatározott teljesítményű fluoreszkáló fényforrást.  | _(b)      |    | Ha igen, akkor a helyettesítésre való utalás (W)   | -                              |
| Villogás mértéke (Pst LM)  | 1,0       |    | Stroboszkópos hatás mértéke (SVM)  | 0,4                            |

(a) : nem alkalmazandó;

(b) : nem alkalmazandó;



A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 17/05/2025.



**EPREL-nyilvántartási szám:** 2150467

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2150467>

**Szállító:** Signify Netherlands B.V. (Gyártó)

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

**Ügyfélszolgálat:**

**Név:** Customer Care Philips

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

**E-mail:** [EPREL.PhilipsLighting@Signify.com](mailto:EPREL.PhilipsLighting@Signify.com)

**Telefonszám:** 00800 744 547 75

**Cím:**

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