

# Termékinformációs adatlap

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

**A szállító neve vagy védjegye:** Rábalux

**A szállító címe:** Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt., Körtefa 5., 9027 Győr, HU

**Modellazonosító:** 79143

**A fényforrás típusa:**

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

## Termékparaméterek

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

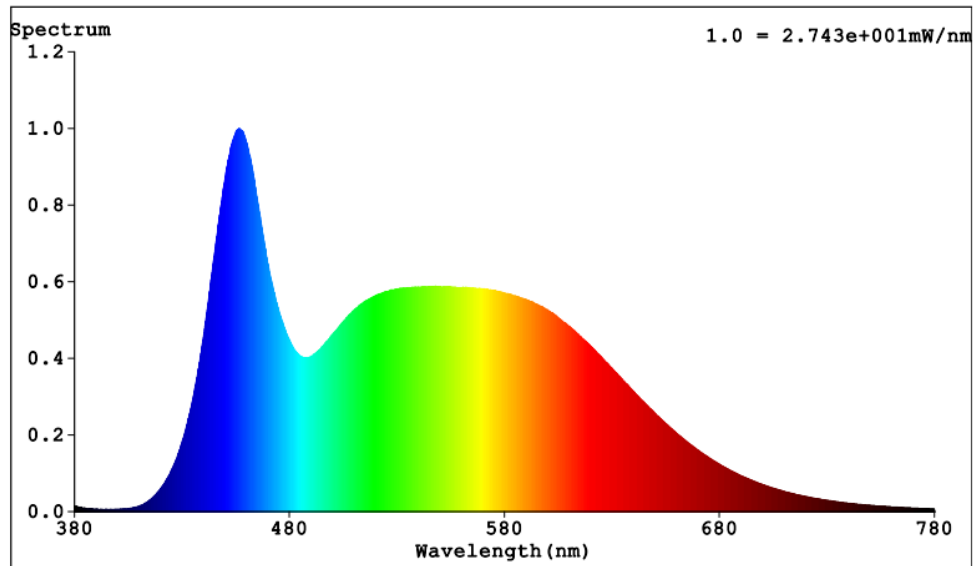
### Általános termékparaméterek:

|  |  |   |       |
|--|--|---|-------|
| Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kWh/1000 óra), a legközelebbi egész számra felkerekítve   | 10   | 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 | 1 055 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 | 6 500 |
| A bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása ( $P_{on}$ ), W-ban kifejezve  | 10,0   | 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          | 115  | Spektrális teljesítményeloszlás a 250 nm és 800 nm közötti tartományban, teljes terhelés mellett | Lásd a képet az utolsó oldalon |
|  | Szélesség         | 60   |  |                                |
|  | Mélység           | 60   |  |                                |
| Egyenértékű teljesítményre való utalás <sup>(a)</sup>  | -                 | -  | Ha igen, akkor az egyenértékű teljesítmény (W)   | -                              |
|  |                   |  | Színkoordináták (x és y)   | 0,314<br>0,338                 |
| <b>LED- és OLED-fényforrások paramétere:</b>   |                   |  |  |                                |
| R9 színvisszaadási index értéke  | 19                | Élettartam-tényező                               | 1,00   |                                |
| Fényáram-stabilitási tényező   | 0,95              |  |  |                                |
| <b>Hálózati LED- és OLED-fényforrások paramétere:</b>  |                   |  |  |                                |
| Eltolási tényező (cos $\phi_1$ )   | 0,50              | Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben    | 6  |                                |
| 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)  | 1,0               | Stroboszkópos hatás mértéke (SVM)                | 0,4  |                                |

(a)-' : nem alkalmazandó;

(b)-' : nem alkalmazandó;



A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 01/02/2025.



**EPREL-nyilvántartási szám:** 2116060

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2116060>

**Szállító:** Rábalux Világítástechnika Zrt (Importőr)

**Weboldal:** <https://rabalux.hu/kezdo lap>

**Ügyfélszolgálat:**

**Név:** Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt.

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

**E-mail:** [quality@rabalux.com](mailto:quality@rabalux.com)

**Telefonszám:** 0036 96 526 716

**Cím:**

Körtefa 5.  
9027 Győr  
Magyarország