

# Toote teabeleht

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2015, mis käsitleb valgusallikate energiamärgistust

**Tarnija nimi või kaubamärk:** HighLight

**Tarnija aadress:** HighLight B.V., Hogeweyselaan 203, 1382JL Weesp, NL

**Mudelitähis:** V4218.01

## Valgusallika liik:

|   |      |  |      |
|---|------|--|------|
| Kasutatud valgustustehnoloogia:   | LED  | Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS): | NDLS |
| Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides)                                | 2835 |  |      |
| Avaliku elektrivõrgu toitega (MLS) või muu kui avaliku elektrivõrgu toitega (NMLS): | NMLS | Ühendatud valgusallikas (CLS):                   | Ei   |
| Seadistatava värvusega valgusallikas:   | Ei   | Kolb:  | -    |
| Suure heledusega valgusallikas:   | Ei   |  |      |
| Pimestamisvastase kaitsega:   | Ei   | Hämardatav:                                      | Jah  |

## Toote näitajad

| Näitaja | Väärtus | Näitaja | Väärtus |
|---------|---------|---------|---------|
|---------|---------|---------|---------|

## Toote üldnäitajad:

|   |                         |   |                           |
|---|-------------------------|---|---------------------------|
| Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni   | 18                      | Energia tõhususe klass  | F                         |
| Kasulik valgusvoog ( $\phi$ use); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog | 1 652 Sfääriline (360°) | Lähim värvsüsteemtemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteemtemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni | 2200...4000               |
| Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus ( $P_{on}$ ), vattides (W)  | 18,0                    | Ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{sb}$ ), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani   | 0,00                      |
| Võrguühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{net}$ ) ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani             | -                       | Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik  | 84                        |
| Välismõõtmel ilma eraldiseisva talit-   | Kõrgus                  | Energia spektraaljaotus vahemikus   | Vt joonist viimasel lehel |
|   | Laius                   |   |                           |
|   |                         | 230   |                           |

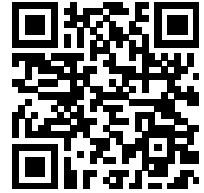
|  |         |      |                                   |                |
|--|---------|------|-----------------------------------|----------------|
| lusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites) | Sügavus | 230  | 250–800 nm, täiskoormusel         |                |
| Väidetav võrdväärne võimsus <sup>(a)</sup>   |         | -    | Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W) | -              |
|  |         |      | Värvsuskoordinaadid (x ja y)      | 0,380<br>0,380 |
| <b>LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>   |         |      |                                   |                |
| Värviesitusindeksi R9 väärtus  |         | 84   | Elueategur                        | 0,90           |
| Valgusvoo vähenemistegur   |         | 0,93 |                                   |                |

(a) : Ei kohaldata;

(b) : Ei kohaldata;



Mudel on lastud liidu turule alates 03/10/2022



**EPRELi registreerimisnumber** 1604529

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1604529>

**Tarnija:** Highlight B.V. (Importija)

**Veebisait:** [www.highlightverlichting.nl](http://www.highlightverlichting.nl)

**Klienditeenindus:**

**Nimi:** HighLight B.V.

**Veebisait:** [www.highlightverlichting.nl](http://www.highlightverlichting.nl)

**E-post:** [info@highlightverlichting.nl](mailto:info@highlightverlichting.nl)

**Telefon:** 0294-414142

**Aadress:**

Hogeweyselaan 203  
1382JL Weesp  
Madalmaad