

# Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** PHILIPS

**Naslov dobavitelja:** Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB Eindhoven, NL

**Identifikacijska oznaka modela:** 9290012438

## Vrsta svetlobnega vira:

|   |     |                               |                               |
|---|-----|-------------------------------|-------------------------------|
| Uporabljena svetlobna tehnika:                          | LED | Neusmerjeni ali usmerjeni:    | NDLS                          |
| Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik) | R7S |                               |                               |
| Omrežni ali neomrežni:                                  | MLS | Povezani svetlobni vir (CLS): | Ne                            |
| Barvno nastavljivi svetlobni vir:                       | Ne  | Ovoj:                         | -                             |
| Visokosvetilnostni svetlobni vir:                       | Ne  |                               |                               |
| Zaslonka proti bleščanju:                               | Ne  | Z možnostjo zatemnjevanja:    | Samo s posebnimi zatemnilniki |

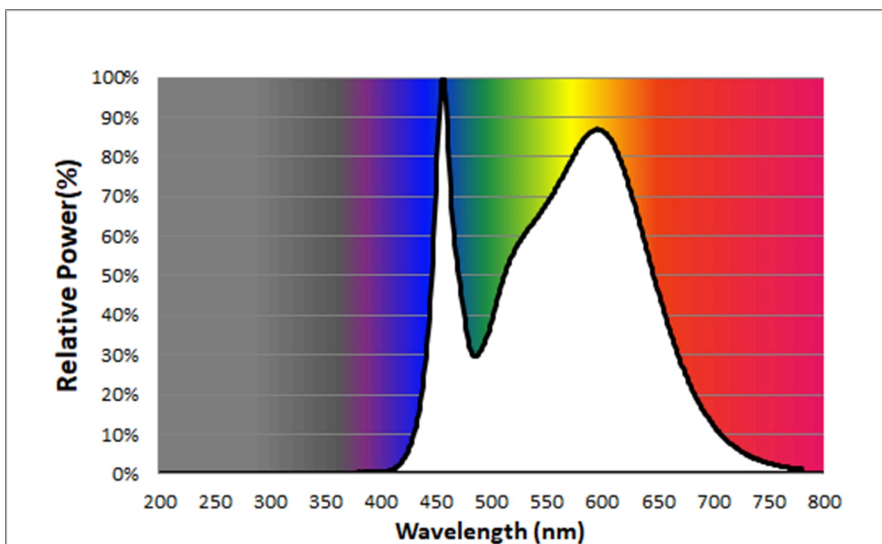
## Parametri izdelka

| Parameter   | Vrednost  | Parameter  | Vrednost |
|---|---|--|----------|
| <b>Splošni parametri izdelka:</b>   |   |  |          |
| Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število  | 14  | Razred energijske učinkovitosti  | E        |
| Koristni svetlobni tok ( $\Phi_{use}$ ) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°) | 1 800 v product.core.enumeration.s.beamAngleCorrespondence.SPHERE_360 | Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi | 4 000    |
| Moč v stanju delovanja ( $P_{V \text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W   | 14,0  | Moč v stanju pripravljenosti ( $P_{sb}$ ), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto   | 0,00     |
| Omrežno stanje pripravljenosti ( $P_{neto}$ ) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto                                       | -   | Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi   | 80       |

|   |         |  |  |                             |
|---|---------|--|--|-----------------------------|
| Zunanje mere brez morebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih) | Višina  | 118                                    | Spektralna porazdelitev moči v razponu od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi | Glej sliko na zadnji strani |
|   | Širina  | 29                                     |  |                             |
|   | Globina | 29                                     |  |                             |
| Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>  | Da      | Če da, ekvivalentna moč (W)            | 100  |                             |
|   |         | Kromatski koordinati (x in y)          | 0,382<br>0,380   |                             |
| <b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>  |         |  |  |                             |
| Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9   | 0       | Preživetveni faktor                    | 0,90   |                             |
| Faktor vzdrževanja svetlobnega toka   | 0,93    |  |  |                             |
| <b>Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:</b>   |         |  |  |                             |
| Fazni faktor (cos $\phi$ 1)   | 0,72    | Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah | 6  |                             |
| Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči  | _(b)    | Če da, navedba o nadomeščeni moči (W)  | -  |                             |
| Meritev flikerja (Pst LM)   | 1,0     | Meritev stroboskopskega efekta (SVM)   | 0,4  |                             |

(a)-' : ni relevantno;

(b)-' : ni relevantno;



Model je bil dan na trg Unije od 01/09/2021.



**Registracijska številka EPREL:** 397579

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/397579>

**Dobavitelj:** Signify Netherlands B.V. (Proizvajalec)

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

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** Customer Care Philips

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

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

**Telefon:** 00800 744 547 75

**Naslov:**

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600VB Eindhoven

Nizozemska