

# Folja Informattiva tal-Prodott

IR-REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2019/2015 fir-rigward tat-tikkettar tal-enerġija tas-sorsi tad-dawl

**Isem il-fornitur jew trademark:** PHILIPS

**Inderizz tal-fornitur:** Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB Eindhoven, NL

**Identifikatur tal-mudell:** 9290023065

## Tip ta' sors tad-dawl:

|   |     |                                     |      |
|---|-----|-------------------------------------|------|
| Teknoloġija tat-tidwil użata:                                   | LED | Mhux direzzjonali jew direzzjonali: | NDLS |
| Tip tal-kappa tas-sors tad-dawl (jew interfaċċa elettriċa oħra) | E27 |                                     |      |
| Mill-mains jew mhux mill-mains:                                 | MLS | Sors tad-dawl konness (CLS):        | Le   |
| Sors tad-dawl b'kulur aġġustabbli:                              | Le  | Involukru:                          | -    |
| Sors tad-dawl ta' luminanza għolja:                             | Le  |                                     |      |
| Skrin antirifless:  | Le  | Jistgħu jitbaxxew:                  | Le   |

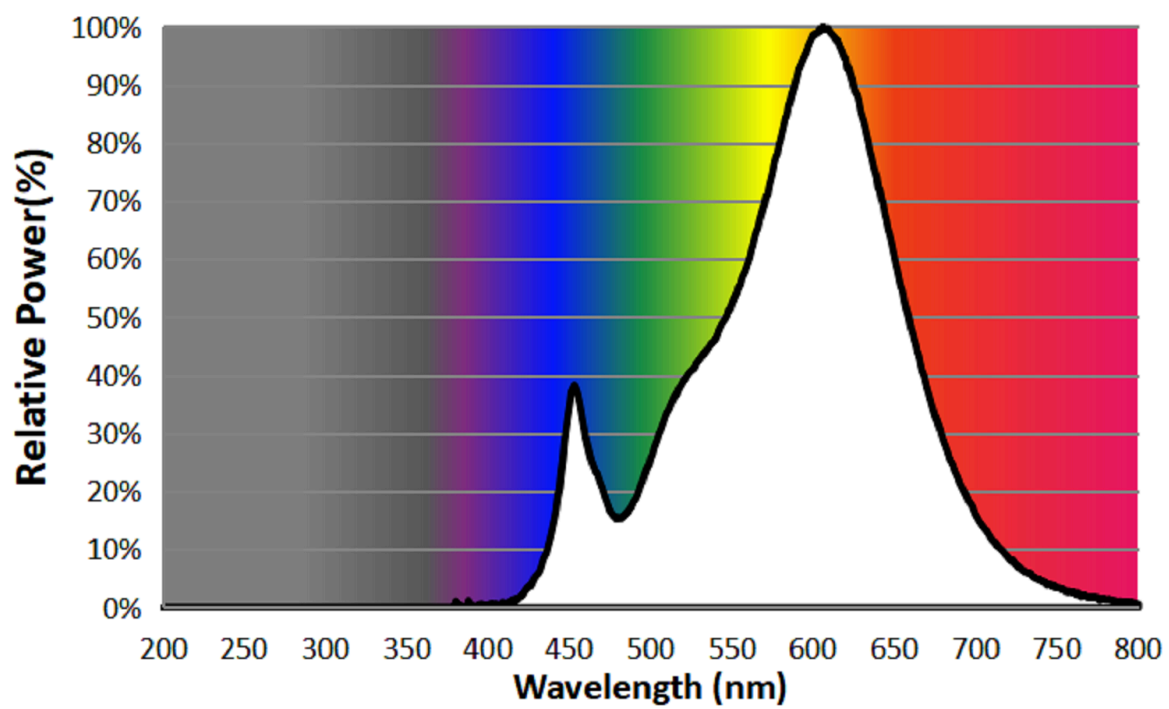
## Parametri tal-prodott

| Parametru   | Valur                 | Parametru  | Valur |
|---|-----------------------|--|-------|
| <b>Parametri ġenerali tal-prodott:</b>  |                       |  |       |
| Konsum tal-enerġija fil-modalità mixgħul (kWh/1000 h), imqarreb sal-eqreb numru sħiħ  | 10                    | Klassi tal-effiċjenza enerġetika   | F     |
| Fluss luminuż utli ( $\phi_{use}$ ), li jindika jekk jirreferix għall-fluss fi sfera (360°), f'konwiesa' (120°) jew f'kondejjaq (90°) | 1 055 fi Sfera (360°) | Temperatura tal-kulur ikkorrelatata, imqarriba għall-eqreb 100 K, jew medda ta' temperaturi tal-kulur ikkorrelatati, imqarriba għall-eqreb 100 K, li tista' tiġi ssettjata | 2 700 |
| Potenza elettriċa waqt il-modalità mixgħul ( $P_{mixgħul}$ ), espressa f'W  | 10,0                  | Potenza elettriċa waqt standby ( $P_{sb}$ ), espressa f'W u mqarriba għat-tieni decimali   | 0,00  |
| Potenza elettriċa waqt standby man-network ( $P_{net}$ ), għas-CLS, espressa f'W u mqarriba għat-tieni decimali                       | -                     | Indiċi tal-apparenza tal-kulur, imqarreb għall-eqreb numru sħiħ, jew medda   | 80    |

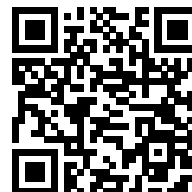
|  |       |      |  |                              |
|--|-------|------|--|------------------------------|
|  |       |      | ta' valuri tas-CRI li jistgħu jiġu ssettjati   |                              |
| Dimensjonijiet ta' barra mingħajr tagħmir ta' kontroll separat, partijiet tal-kontroll tat-tidwil u partijiet li mhumie x tal-kontroll tat-tidwil, jekk ikun hemm (f'millimetri) | Għoli | 108  | Distribuzzjoni tal-potenza spettrali fil-medda ta' 250 nm sa 800 nm b'tagħbija sħiħa | Ara l-immagni fl-aħħar paġna |
|  | Wisa' | 60   |  |                              |
|  | Fond  | 60   |  |                              |
| Dikjarazzjoni ta' potenza ekwivalenti <sup>(a)</sup>   |       | Iva  | Jekk iva, potenza elettrika ekwivalenti (W)  | 75                           |
|  |       |      | Koordinati tal-kromaticità (x u y)   | 0,458<br>0,410               |
| <b>Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED:</b>   |       |      |  |                              |
| Valur tal-indiċi tal-apparenza tal-kulur R9  |       | 0    | Fattur ta' sopravivenza  | 0,90                         |
| il-fattur ta' manutenzjoni tal-lumen   |       | 0,93 |  |                              |
| <b>Parametri għas-sorsi tad-dawl LED u OLED tal-mains:</b>   |       |      |  |                              |
| fattur ta' spostament (cos $\phi$ 1)   |       | 0,71 | Konsistenza tal-kulur f'ellissi ta' McAdam   | 6                            |
| Dikjarazzjoni li sors tad-dawl LED jissostitwixxi sors tad-dawl fluworexxenti mingħajr ballast integrat ta' wattage partikolari.   |       | _(b) | Jekk iva, allura dikjarazzjoni tas-sostituzzjoni (W)                                 | -                            |
| Metrika tal-fluttwazzjoni fil-vultaġġ (Pst LM)   |       | 1,0  | Metrika tal-effett stroboskopiku (SVM)   | 0,4                          |

(a)“-”: mhux applikabbli;

(b)“-”: mhux applikabbli;



Mudell li tqiegħed fis-suq tal-Unjoni minn 01/09/2021



**Numru tar-registrazzjoni tal-EPREL:** 397613

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/397613>

**Fornitur:** Signify Netherlands B.V. (Manifattur)

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

**Servizz dwar il-kura tal-klijenti:**

**Isem:** Customer Care Philips

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

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

**Telefown:** 00800 744 547 75

**Iindirizz:**

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600VB Eindhoven

In-Netherlands