

# Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2015 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích světelných zdrojů

**Název nebo ochranná známka dodavatele:** PHILIPS

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

**Identifikační značka modelu:** 9290036010

## Typ světelného zdroje:

|                                                              |     |                                 |                            |
|--------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------|----------------------------|
| Použitý typ světelného zdroje:                               | LED | Nesměrový nebo směrový:         | nesměrový                  |
| Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní) | E27 |                                 |                            |
| Síťový nebo nesíťový:                                        | MLS | Propojený světelný zdroj (CLS): | Ano                        |
| Barevně laditelný světelný zdroj:                            | Ano | Baňka:                          | -                          |
| Světelný zdroj s vysokým jasem:                              | Ne  |                                 |                            |
| Clona proti oslnění:                                         | Ne  | Stmívatelný:                    | Pouze konkrétními stmívači |

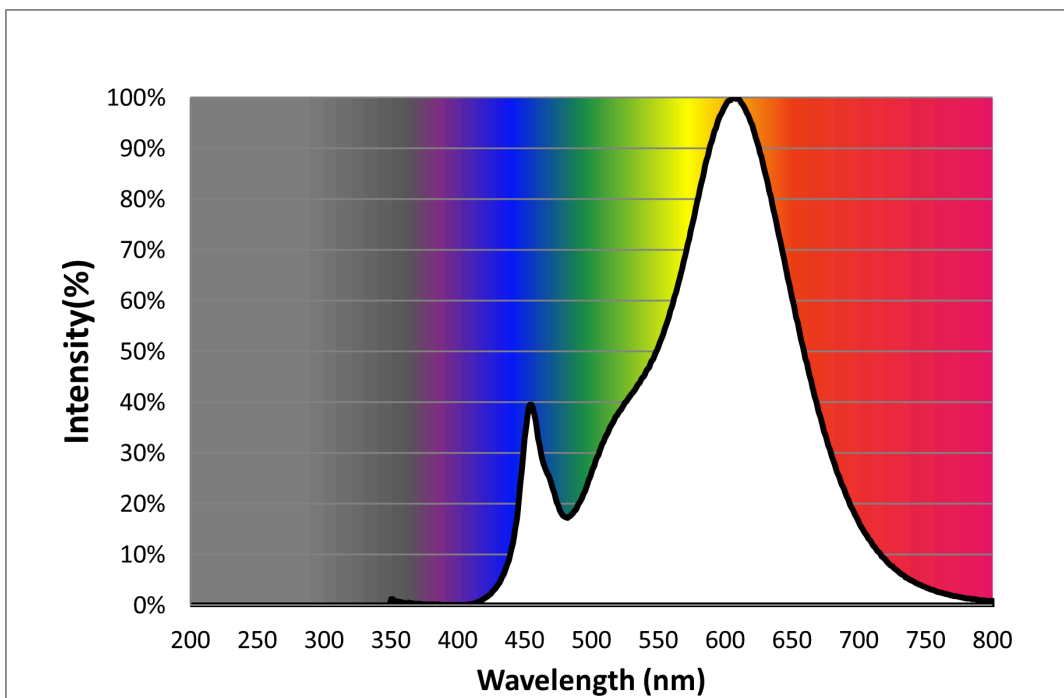
## Parametry výrobku

| Parametr                                                                                                                                  | Hodnota                 | Parametr                                                                                                                                                             | Hodnota     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| <b>Obecné parametry výrobku:</b>                                                                                                          |                         |                                                                                                                                                                      |             |
| Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo                                                      | 9                       | Třída energetické účinnosti                                                                                                                                          | F           |
| Užitečný světelný tok ( $\phi_{use}$ ) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°) | 806 in Všeměrový (360°) | Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit | 2200...6500 |
| Příkon v zapnutém stavu ( $P_{on}$ ) vyjádřený ve W                                                                                       | 8,5                     | Příkon v pohotovostním režimu ( $P_{sb}$ ) vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa                                                                      | 0,00        |
| Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť ( $P_{net}$ ) pro CLS vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa | 0,50                    | Index podání barev zaokrouhlený na nejbližší celé číslo nebo rozsah hodnot CRI, které lze nastavit                                                                   | 80          |

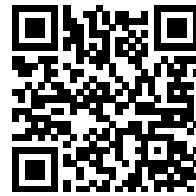
|                                                                                                                                               |         |                                                 |                                                                              |                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Vnější rozměry v mm bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů | Výška   | 122                                             | Spektrální složení zářivého toku v rozmezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu | Viz obrázek na poslední straně |
|                                                                                                                                               | Šířka   | 60                                              |                                                                              |                                |
|                                                                                                                                               | Hloubka | 60                                              |                                                                              |                                |
| Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>                                                                                                     | Ano     | Pokud ano, rovnocenný příkon (W)                | 60                                                                           |                                |
|                                                                                                                                               |         | Trichromatické souřadnice (x a y)               | 0,458<br>0,410                                                               |                                |
| <b>Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:</b>                                                                                              |         |                                                 |                                                                              |                                |
| Hodnota indexu podání barev R9                                                                                                                | 0       | Činitel funkční spolehlivosti                   | 0,90                                                                         |                                |
| Činitel stárnutí                                                                                                                              | 0,96    |                                                 |                                                                              |                                |
| <b>Parametry pro LED a OLED síťové světelné zdroje:</b>                                                                                       |         |                                                 |                                                                              |                                |
| Účinník základní harmonické (cos $\phi_1$ )                                                                                                   | 0,70    | Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy     | 6                                                                            |                                |
| Tvrzení, že LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu.                                            | _(b)    | Pokud ano, pak tvrzení o nahrazení (W)          | -                                                                            |                                |
| Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM)                                                                                                         | 1,0     | Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM) | 0,4                                                                          |                                |

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;



Model placed on the Union market from 23/06/2023



**EPREL registration number:** 1421109

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1421109>

**Supplier:** Signify Netherlands B.V. (Manufacturer)

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

**Customer care service:**

**Name:** Customer Care Philips

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

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

**Phone:** 00800 744 547 75

**Address:**

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600VB Eindhoven

Nizozemsko