

# 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:** 9290024778

## 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:                            | Ne  | Baňka:                          | -                          |
| Světelný zdroj s vysokým jasnem:                             | Ne  |                                 |                            |
| Clona proti oslnění:   | Ne  | Stmívatelný:                    | Pouze konkrétními stmívači |

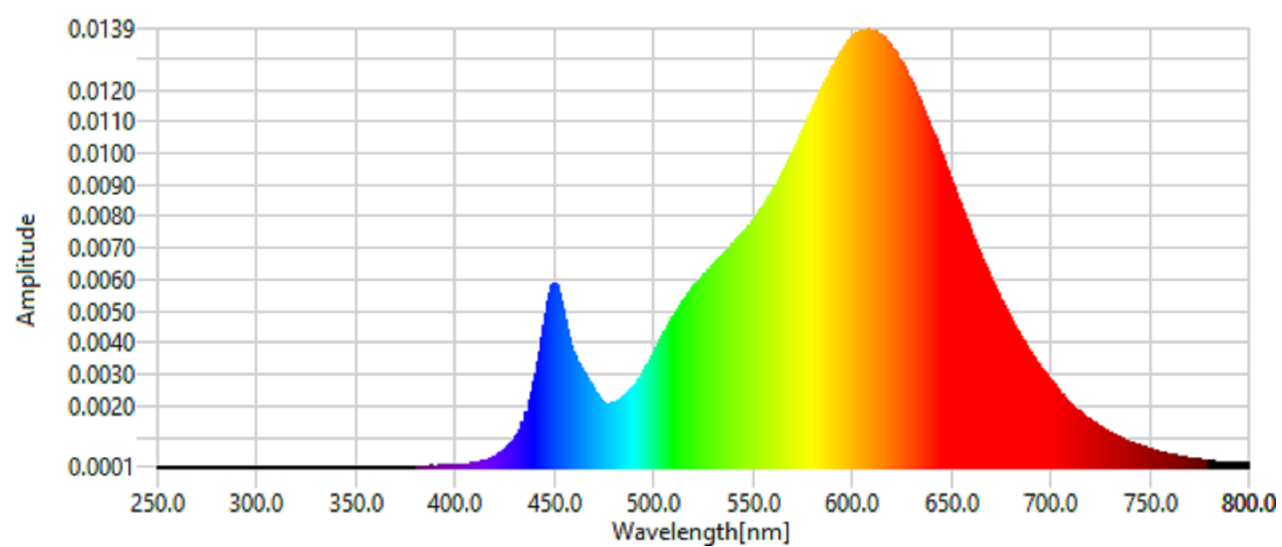
## Parametry výrobku

| Parametr   | Hodnota                  | Parametr   | Hodnota     |
|--|--------------------------|--|-------------|
| <b>Obecné parametry výrobku:</b>   |                          |  |             |
| Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo   | 7                        | Třída energetické účinnosti  | G           |
| Užitečný světelný tok ( $\Phi_{\text{use}}$ ) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°) | 550 in Všesměrový (360°) | Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit | 2200...4500 |
| Příkon v zapnutém stavu ( $P_{\text{on}}$ ) vyjádřený ve W   | 7,0                      | Příkon v pohotovostním režimu ( $P_{\text{sb}}$ ) vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa   | 0,50        |
| Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť ( $P_{\text{net}}$ ) 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   | 150  | Spektrální složení zářivého toku v rozmezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu | Viz obrázek na poslední straně |
|   | Šířka   | 95   |  |                                |
|   | Hloubka | 95   |  |                                |
| Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>   |         | Ano  | Pokud ano, rovnocenný příkon (W)   | 40                             |
|   |         |      | 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  |         | 0,93 |  |                                |
| <b>Parametry pro LED a OLED síťové světelné zdroje:</b>   |         |      |  |                                |
| Účinník základní harmonické (cos $\phi_1$ )   |         | 0,50 | Stálost barev v násobcích MacAdamo-vy 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 01/09/2021



**EPREL registration number:** 400277

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/400277>

**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