

# 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:** 8718696811771

## Typ světelného zdroje:

|  |     |                                 |                            |
|--|-----|---------------------------------|----------------------------|
| Použitý typ světelného zdroje:                               | LED | Nesměrový nebo směrový:         | směrový                    |
| Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní) | E14 |                                 |                            |
| Síťový nebo nesíťový:  | MLS | Propojený světelný zdroj (CLS): | Ne                         |
| Barevně laditelný světelný zdroj:                            | Ne  | 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  | 5                           | 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°) | 320 in V úzkém kuželu (90°) | Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit | 2 700   |
| Příkon v zapnutém stavu ( $P_{on}$ ) vyjádřený ve W   | 4,3                         | 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                                     | -                           | Index podání barev zaokrouhlený na nejbližší celé číslo  | 80      |

|   |         |                   |   |                                |
|---|---------|-------------------|---|--------------------------------|
| zaokrouhlený na dvě desetinná místa   |         |                   | nebo rozsah hodnot CRI, které lze nastavit  |                                |
| Vnější rozměry v mm bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů | Výška   | 84                | Spektrální složení zářivého toku v rozmezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu                                | Viz obrázek na poslední straně |
|   | Šířka   | 50                |   |                                |
|   | Hloubka | 50                |   |                                |
| 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 směrových světelných zdrojů:</b>   |         |                   |   |                                |
| Maximální svítivost (cd)  |         | 550               | Úhel poloviční osové svítivosti ve stupních nebo rozsah úhlů poloviční osové svítivosti, které lze nastavit | 36                             |
| <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 $\phi_1$ )   |         | 0,51              | Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy   | 6                              |
| Tvrzení, že LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu.  |         | .. <sup>(b)</sup> | 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;

