

# 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:** 8711500263032

## Typ světelného zdroje:

|  |           |                                 |           |
|--|-----------|---------------------------------|-----------|
| Použitý typ světelného zdroje:                               | LFL_T5_HO | Nesměrový nebo směrový:         | nesměrový |
| Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní) | G5        |                                 |           |
| Síťový nebo nesíťový:  | NMLS      | Propojený světelný zdroj (CLS): | Ne        |
| Barevně laditelný světelný zdroj:                            | Ne        | Baňka:                          | -         |
| Světelný zdroj s vysokým jasnem:                             | Ne        |                                 |           |
| Clona proti oslnění:   | Ne        | Stmívatelný:                    | Ano       |

## 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  | 81                               | Třída energetické účinnosti  | G       |
| Užitečný světelný tok (φuse) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°) | 6 400 in<br>Všesměrový<br>(360°) | Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit | 4 000   |
| Příkon v zapnutém stavu ( $P_{on}$ ) vyjádřený ve W   | 80,4                             | 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 nebo rozsah hodnot   | 80      |

|   |         |       |  |                                |
|---|---------|-------|--|--------------------------------|
| zaokrouhlený na dvě desetinná místa   |         |       | CRI, které lze nastavit  |                                |
| Vnější rozměry v mm bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů | Výška   | 1 463 | Spektrální složení zářivého toku v rozmezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu | Viz obrázek na poslední straně |
|   | Šířka   | 17    |  |                                |
|   | Hloubka | 17    |  |                                |
| Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>   |         | -     | Pokud ano, rovnocenný příkon (W)   | -                              |
|   |         |       | Trichromatické souřadnice (x a y)  | 0,380<br>0,380                 |

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;

