

# 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:** 8711500213938

## Typ světelného zdroje:

|  |       |                                 |         |
|--|-------|---------------------------------|---------|
| Použitý typ světelného zdroje:                               | MH    | Nesměrový nebo směrový:         | směrový |
| Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní) | GX8.5 |                                 |         |
| Síťový nebo nesíťový:  | NMLS  | Propojený světelný zdroj (CLS): | Ne      |
| Barevně laditelný světelný zdroj:                            | Ne    | Baňka:                          | Vnější  |
| Světelný zdroj s vysokým jasnem:                             | Ne    |                                 |         |
| Clona proti oslnění:   | Ano   | Stmívatelný:                    | Ne      |

## 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  | 74                            | Třída energetické účinnosti  | G       |
| Užitečný světelný tok ( $\phi_{use}$ ) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°) | 2 800 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 | 4 200   |
| Příkon v zapnutém stavu ( $P_{on}$ ) vyjádřený ve W   | 73,2                          | 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 | -                             | Index podání barev zaokrouhlený na nejbližší celé číslo nebo rozsah hodnot CRI, které lze nastavit   | 96      |

|   |         |     |   |                                |
|---|---------|-----|---|--------------------------------|
| Vnější rozměry v mm bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů | Výška   | 95  | Spektrální složení zářivého toku v rozmezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu                                | Viz obrázek na poslední straně |
|   | Šířka   | 111 |   |                                |
|   | Hloubka | 111 |   |                                |
| Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>   | -       | -   | Pokud ano, rovnocenný příkon (W)  | -                              |
|   |         |     | Trichromatické souřadnice (x a y)   | 0,371<br>0,366                 |
| <b>Parametry směrových světelných zdrojů:</b>   |         |     |   |                                |
| Maximální svítivost (cd)  | 14 300  |     | Úhel poloviční osové svítivosti ve stupních nebo rozsah úhlů poloviční osové svítivosti, které lze nastavit | 24                             |

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;

