

# 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:** NBB

**Adresa dodavatele:** NBB Bohemia s.r.o. - centrála, Sídliště 693, 40722 Benešov nad Ploučnicí Děčín, CZ

**Identifikační značka modelu:** 105124840

## 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:                    | 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   | 24                          | 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°) | 2 000 in Vše-směrový (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 ( $P_{\text{on}}$ ) vyjádřený ve W   | 24,0                        | Příkon v pohotovostním režimu ( $P_{\text{sb}}$ ) vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa   | -       |
| Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť ( $P_{\text{net}}$ ) 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   | 84      |

|   |         |     |  |                                |
|---|---------|-----|--|--------------------------------|
| Vnější rozměry v mm bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů | Výška   | 549 | Spektrální složení zářivého toku v rozmezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu | Viz obrázek na poslední straně |
|   | Šířka   | 16  |  |                                |
|   | Hloubka | 16  |  |                                |
| Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>   |         | -   | Pokud ano, rovnocenný příkon (W)   | -                              |
|   |         |     | Trichromatické souřadnice (x a y)  | 0,384<br>0,382                 |

(a) „–“: nepoužije se;

(b) „–“: nepoužije se;

