

# Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (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:** 741212000

## Typ světelného zdroje:

|  |      |                                 |         |
|--|------|---------------------------------|---------|
| Použitý typ světelného zdroje:                               | MH   | Nesměrový nebo směrový:         | směrový |
| Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní) | E27  |                                 |         |
| 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:   | Ne   | 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   | 70                            | 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°) | 4 850 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 | 3 000   |
| Příkon v zapnutém stavu ( $P_{\text{on}}$ ) vyjádřený ve W   | 70,0                          | 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   | 80      |

|   |         |        |   |                                |
|---|---------|--------|---|--------------------------------|
| 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   | 120    |   |                                |
|   | Hloubka | 120    |   |                                |
| Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>   |         | -      | Pokud ano, rovnocenný příkon (W)  | -                              |
|   |         |        | Trichromatické souřadnice (x a y)   | 0,440<br>0,400                 |
| <b>Parametry směrových světelných zdrojů:</b>   |         |        |   |                                |
| Maximální svítivost (cd)  |         | 12 799 | Úhel poloviční osové svítivosti ve stupních nebo rozsah úhlů poloviční osové svítivosti, které lze nastavit | 40                             |

(a) „–“: nepoužije se;

(b) „–“: nepoužije se;

