

# 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:** Eurakles s.r.o.

**Adresa dodavatele:** -

**Identifikační značka modelu:** TL2016-B-10W/STR

**Typ světelného zdroje:**

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

## Parametry výrobku

| Parametr | Hodnota | Parametr | Hodnota |
|----------|---------|----------|---------|
|----------|---------|----------|---------|

### Obecné parametry výrobku:

|   |        |  |                                |
|---|--------|--|--------------------------------|
| Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo  | 10     | 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°) | - in - | Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit | -                              |
| Příkon v zapnutém stavu ( $P_{on}$ ) vyjádřený ve W   | -      | Příkon v pohotovostním režimu ( $P_{sb}$ ) vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa  | -                              |
| 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   | ----                           |
| Vnější rozměry v mm   | Výška  | Spektrální složení zářivého toku v roz-  | Viz obrázek na poslední straně |
|   | Šířka  |  |                                |

|   |         |   |  |        |
|---|---------|---|--|--------|
| bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů | Hloubka | - | mezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu |        |
| Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>   |         | - | Pokud ano, rovnocenný příkon (W)       | -      |
|   |         |   | Trichromatické souřadnice (x a y)      | -<br>- |

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;