

# 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:** Nipeko

**Adresa dodavatele:** NIPEKO, spol. s r. o., Stříbrnice 260, 68709 Stříbrnice, CZ

**Identifikační značka modelu:** TL4076LED-10W

## Typ světelného zdroje:

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

## Parametry výrobku

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

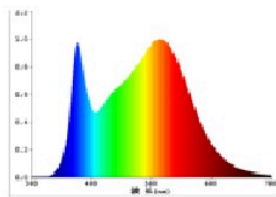
### Obecné parametry výrobku:

|   |                          |  |   |                                |
|---|--------------------------|--|---|--------------------------------|
| Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo  | 10                       | Třída energetické účinnosti  | G                                       |                                |
| Užitečný světelný tok ( $\phi_{use}$ ) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°) | 800 in Všesměrový (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   | 10,0                     | 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   | 80                                      |                                |
| Vnější rozměry v mm   | Výška                    | 575  | Spektrální složení zářivého toku v roz- | Viz obrázek na poslední straně |

|   |         |      |   |                |
|---|---------|------|---|----------------|
| bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů | Šířka   | 82   | mezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu          |                |
|   | Hloubka | 35   |   |                |
| Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>   |         | -    | Pokud ano, rovnocenný příkon (W)                | -              |
|   |         |      | Trichromatické souřadnice (x a y)               | 0,380<br>0,380 |
| <b>Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:</b>  |         |      |   |                |
| Hodnota indexu podání barev R9  |         | 0    | Činitel funkční spolehlivosti                   | 0,90           |
| Činitel stárnutí  |         | 0,96 |   |                |
| <b>Parametry pro LED a OLED síťové světelné zdroje:</b>   |         |      |   |                |
| Účinník základní harmonické (cos $\phi_1$ )   |         | 0,70 | Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy     | 6              |
| Tvrzení, že LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu.                        |         | _(b) | Pokud ano, pak tvrzení o nahrazení (W)          | -              |
| Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM)   |         | 1,0  | Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM) | 0,9            |

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;



Registrační číslo v registru EPREL: 1498445

Model uvedený na unijní trh od 21/10/2016.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1498445>

**Dodavatel:** NIPEKO, spol. s r. o. (Dovozce)

**Internetové stránky:** [www.nipeko.cz](http://www.nipeko.cz)

**Péče o zákazníky:**

**Název:** NIPEKO, spol. s r. o.

**Internetové stránky:** [www.nipeko.cz](http://www.nipeko.cz)

**E-mail:** [nipeko@nipeko.cz](mailto:nipeko@nipeko.cz)

**Telefon:** 518387579

**Adresa:**

Stříbrnice 260  
68709 Stříbrnice  
Česká republika