

# 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:** Twinkly

**Adresa dodavatele:** Info Twinkly, Via Tortona 37 , 20144 Milano, IT

**Identifikační značka modelu:** TWS400STP-BEU

## Typ světelného zdroje:

|  |      |                                 |                            |
|--|------|---------------------------------|----------------------------|
| Použitý typ světelného zdroje:                               | LED  | Nesměrový nebo směrový:         | nesměrový                  |
| Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní) | Wire |                                 |                            |
| Síťový nebo nesíťový:  | NMLS | Propojený světelný zdroj (CLS): | Ano                        |
| Barevně laditelný světelný zdroj:                            | Ano  | Baňka:                          | -                          |
| Světelný zdroj s vysokým jasem:                              | Ne   |                                 |                            |
| Clona proti oslnění:   | Ne   | Stmívatelný:                    | Pouze konkrétními stmívači |

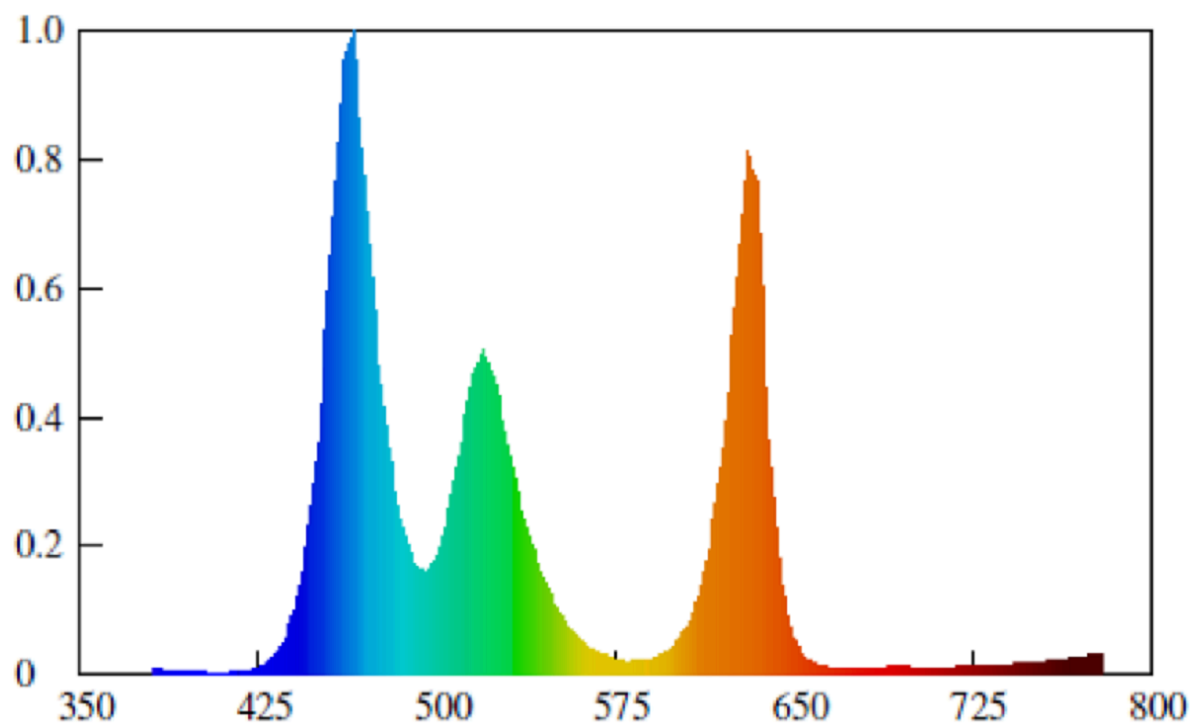
## Parametry výrobku

| Parametr  | Hodnota                  | Parametr   | Hodnota |
|---|--------------------------|--|---------|
| <b>Obecné parametry výrobku:</b>  |                          |  |         |
| Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo  | 32                       | 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°) | 235 in Všesměrový (360°) | Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit | 20 670  |
| Příkon v zapnutém stavu ( $P_{on}$ ) vyjádřený ve W   | 32,0                     | Příkon v pohotovostním režimu ( $P_{sb}$ ) vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa  | 0,46    |
| Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť ( $P_{net}$ ) pro CLS vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa | 0,46                     | Index podání barev zaokrouhlený na nejbližší celé číslo nebo rozsah hodnot CRI, které lze nastavit   | 35      |

|   |         |        |  |                                |
|---|---------|--------|--|--------------------------------|
| Vnější rozměry v mm bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů | Výška   | 16 000 | Spektrální složení zářivého toku v rozmezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu | Viz obrázek na poslední straně |
|   | Šířka   | 50     |  |                                |
|   | Hloubka | 30     |  |                                |
| Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>   | -       | -      | Pokud ano, rovnocenný příkon (W)   | -                              |
|   |         |        | Trichromatické souřadnice (x a y)  | 0,259<br>0,253                 |
| <b>Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:</b>  |         |        |  |                                |
| Hodnota indexu podání barev R9  | 0       |        | Činitel funkční spolehlivosti  | 0,90                           |
| Činitel stárnutí  | 0,93    |        |  |                                |

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;



(All on mode)