

# 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:** FK Technics, spol. s r.o.

**Adresa dodavatele:** Product management, Koněvova 1883/62, 130 00 Praha 3 - Žižkov Praha, CZ

**Identifikační značka modelu:** 4737900-60

## Typ světelného zdroje:

|  |      |                                 |           |
|--|------|---------------------------------|-----------|
| Použitý typ světelného zdroje:                               | LED  | Nesměrový nebo směrový:         | nesměrový |
| Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní) | N/A  |                                 |           |
| 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:                    | Ano       |

## Parametry výrobku

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

### Obecné parametry výrobku:

|   |                                     |  |             |
|---|-------------------------------------|--|-------------|
| Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo  | 13                                  | 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°) | 1 009 lm<br>V širokém kuželu (120°) | Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit | 4000...4300 |
| Příkon v zapnutém stavu ( $P_{on}$ ) vyjádřený ve W   | 13,0                                | 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   | 95          |

|   |         |       |  |                                |
|---|---------|-------|--|--------------------------------|
|   |         |       | CRI, které lze nastavit  |                                |
| Vnější rozměry v mm bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů | Výška   | 1 000 | Spektrální složení zářivého toku v rozmezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu | Viz obrázek na poslední straně |
|   | Šířka   | 10    |  |                                |
|   | Hloubka | 1     |  |                                |
| Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>   |         | -     | Pokud ano, rovnocenný příkon (W)   | -                              |
|   |         |       | Trichromatické souřadnice (x a y)  | 0,378<br>0,378                 |
| <b>Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:</b>  |         |       |  |                                |
| Hodnota indexu podání barev R9  |         | 94    | Činitel funkční spolehlivosti  | 1,00                           |
| Činitel stárnutí  |         | 0,97  |  |                                |

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;

