

# 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:** Hübsch A/S

**Adresa dodavatele:** Hübsch kundeservice, Hi-Park 381, 7400 Herning Herning, DK

**Identifikační značka modelu:** 961602

## Typ světelného zdroje:

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

## Parametry výrobku

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

### Obecné parametry výrobku:

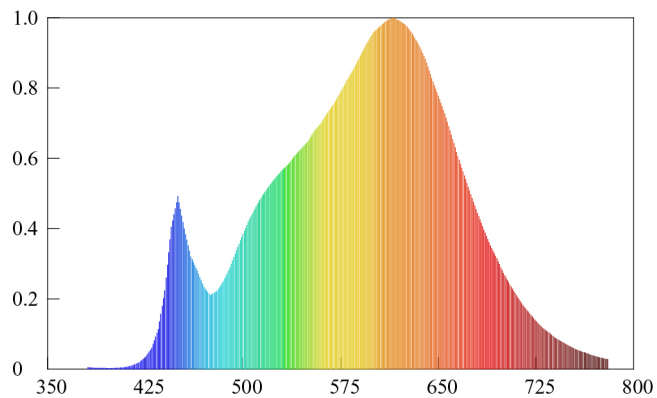
|   |                                  |  |                                |
|---|----------------------------------|--|--------------------------------|
| Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo  | 30                               | Třída energetické účinnosti  | F                              |
| Užitečný světelný tok ( $\phi_{use}$ ) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°) | 3 082 in 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 | 3 000                          |
| Příkon v zapnutém stavu ( $P_{on}$ ) vyjádřený ve W   | 30,2                             | 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   | 90                             |
| Vnější rozměry v mm   | Výška                            | Spektrální složení zářivého toku v roz-  | Viz obrázků na poslední straně |
|   | Šířka                            |  |                                |

|   |         |       |   |                |
|---|---------|-------|---|----------------|
| bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů | Hloubka | 2 700 | 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)               | 0,438<br>0,409 |
| <b>Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:</b>  |         |       |   |                |
| Hodnota indexu podání barev R9  |         | 47    | Činitel funkční spolehlivosti                   | 1,00           |
| Činitel stárnutí  |         | 0,96  |   |                |
| <b>Parametry pro LED a OLED síťové světelné zdroje:</b>   |         |       |   |                |
| Účinitel základní harmonické (cos $\phi_1$ )  |         | 0,90  | Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy     | 4              |
| 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)   |         | 0,0   | Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM) | 0,0            |

(a) „-“: nepoužije se;

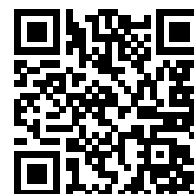
(b) „-“: nepoužije se;

### 光色参数 Spectroradiometric Parameters



光谱分布 Spectral Distribution

Model uvedený na unijní trh od 01/10/2022



**Registrační číslo v registru EPREL:** 1267208

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1267208>

**Dodavatel:** Hübsch A/S (Dovozce)

**Internetové stránky:** [www.hubsch-interior.com](http://www.hubsch-interior.com)

**Péče o zákazníky:**

**Název:** Hübsch kundeservice

**Internetové stránky:** [www.hubsch-interior.com](http://www.hubsch-interior.com)

**E-mail:** [Info@hubsch-interior.com](mailto:Info@hubsch-interior.com)

**Telefon:** +45 32421810

**Adresa:**

Hi-Park 381  
7400 Herning  
Dánsko