

# Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2015 dėl šviesos šaltinių energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** Hübsch A/S

**Tiekėjo adresas:** Hübsch kundeservice, Hi-Park 381, 7400 Herning Herning, DK

**Modelio žymuo:** 961801

**Šviesos šaltinio tipas:**

|   |      |                                      |             |
|---|------|--------------------------------------|-------------|
| Naudojama apšvietimo technologija:                          | LED  | Nekryptinis ar kryptinis:            | nekryptinis |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | PLUG |                                      |             |
| Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:     | MLS  | Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS): | Ne          |
| Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:                     | Ne   | Apgaubas:                            | -           |
| Didelio skaičio šviesos šaltinis:                           | Ne   |                                      |             |
| Skydas nuo akinimo:   | Ne   | Pritemdomasis:                       | Taip        |

## Gaminio parametrai

| Parametras | Vertė | Parametras | Vertė |
|------------|-------|------------|-------|
|------------|-------|------------|-------|

## Bendrieji gaminio parametrai

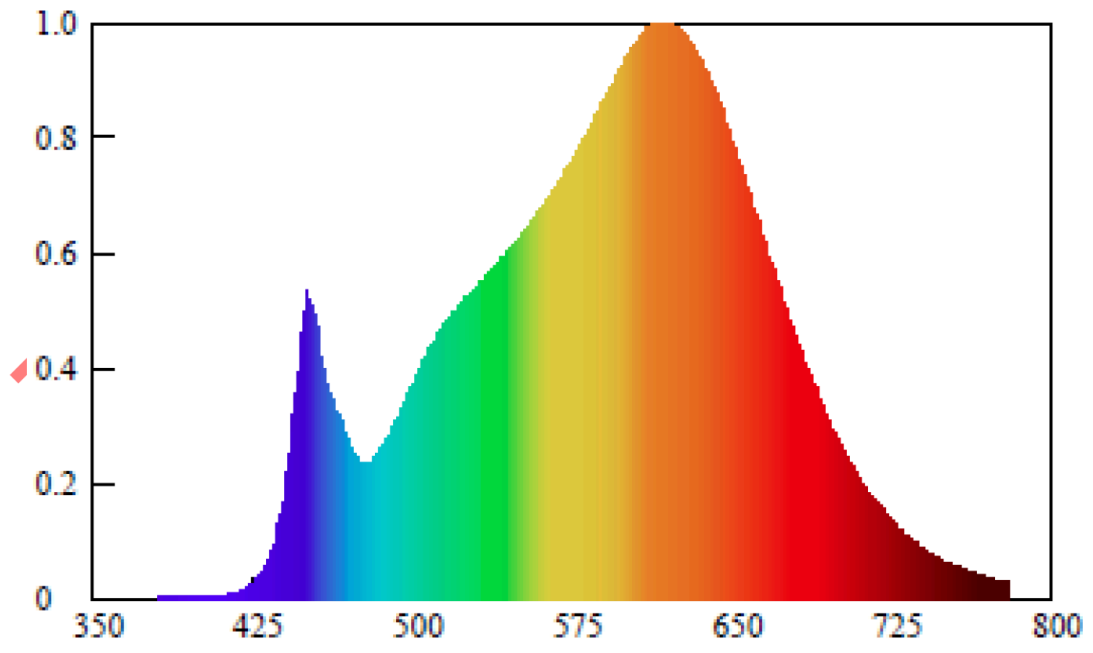
|   |                          |  |       |
|---|--------------------------|--|-------|
| Ijungties veiksenos suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus         | 10                       | Energijos vartojimo efektyvumo klasė   | F     |
| Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{se}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 852; platus kūgis (120°) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 3 000 |
| Ijungties veiksenos galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W   | 9,2                      | Budėjimo veiksenos galia ( $P_{sb}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų  | 0,40  |
| CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia ( $P_{net}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų                                      | -                        | Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas  | 92    |

|  |         |      |   |   |
|--|---------|------|---|---|
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 250  | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
|  | Plotis  | 200  |   |   |
|  | Gylis   | 200  |   |   |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>  |         | -    | Jei „taip“, lygiavertė galia (W)  | -   |
|  |         |      | Spalvių koordinatės (x ir y)  | 0,440<br>0,410                                  |
| <b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |      |   |   |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė  |         | 1    | Negendamumo faktorius   | 1,00  |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius   |         | 0,96 |   |   |
| <b>Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>  |         |      |   |   |
| Poslinkio koeficientas (cos φ1)  |         | 0,61 | Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenksčių skaičiumi                         | 4   |
| Pareiškimas, kad LED šviesos šaltiniu galima pakeisti tam tikros galios fluorescencinį šviesos šaltinį be įmontuoto balastinio įtaiso          |         | -(b) | Jei „taip“, pareiškimas dėl pakeičiamo šviesos šaltinio galios (W)              | -   |
| Mirgėjimo matas (Pst LM)   |         | 0,0  | Stroboskopinio efekto matas (SVM)   | 0,0   |

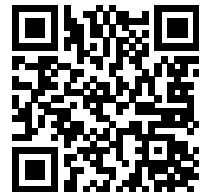
(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

Model No.: 961702  
Spectral Distribution



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 01/08/2023



**EPREL registracijos numeris:** 1573335

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1573335>

**Tiekėjas:** Hübsch A/S (Importuotojas)

**Interneto svetainė:** [www.hubsch-interior.com](http://www.hubsch-interior.com)

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** Hübsch kundeservice

**Interneto svetainė:** [www.hubsch-interior.com](http://www.hubsch-interior.com)

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

**Telefonas:** +45 32421810

**Adresas:**

Hi-Park 381  
7400 Herning  
Danija