

# 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:** 962125

## Šviesos šaltinio tipas:

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

## Gaminio parametrai

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

## Bendrieji gaminio parametrai

|   |                           |  |       |
|---|---------------------------|--|-------|
| Ijungties veiksmo suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveiką skaičiaus   | 1                         | Energijos vartojimo efektyvumo klasė   | F     |
| Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{use}$ ), nurodant, ar tai sferinis ( $360^\circ$ ), plataus kūgio ( $120^\circ$ ) ar siauro kūgio ( $90^\circ$ ) srautas | 95; sfera ( $360^\circ$ ) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 2 700 |
| Ijungties veiksmo galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W   | 1,0                       | Budėjimo veiksmo galia ( $P_{sb}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų  | 0,00  |
| CSL tinklinės budėjimo veiksmo galia ( $P_{net}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų  | -                         | Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveiką skaičiaus, arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas  | 90    |

|  |         |    |   |   |
|--|---------|----|---|---|
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 2  | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
|  | Plotis  | 65 |   |   |
|  | Gylis   | 65 |   |   |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>  | -       | -  | Jei „taip“, lygiavertė galia (W)  | -   |
|  |         |    | Spalvių koordinatės (x ir y)  | 0,466<br>0,418                                  |
| <b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |    |   |   |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė  | 62      |    | Negendamumo faktorius   | 1,00  |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius   | 0,96    |    |   |   |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

**Test Data Sheet 7: Spectral power distribution**

**Model:** Light Source of 962124

**Chromaticity Coordinate:** x = 0.4662 y = 0.4177



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 08/11/2025.



**EPREL registracijos numeris:** 2527737

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527737>

**Tiekėjas:** Hübsch A/S (Gamintojas)

**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