

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 kundservice, Hi-Park 381, 7400 Herning Herning, DK

Modelio žymuo: 962132

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 veiksenos suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus | 3 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė | G |
| Naudingasis šviesos srautas (Φ_{use}), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 230; sfera (360°) | 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 | 3,0 | Budėjimo veiksenos galia (P_{sb}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų | 0,00 |
| 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 | 90 |

| | | | | |
|--|---------|----|---|---|
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 45 | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
| | Plotis | 21 | | |
| | Gylis | 21 | | |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios ^(a) | - | - | Jei „taip“, lygiavertė galia (W) | - |
| | | | Spalvių koordinatės (x ir y) | 0,444 0,393 |
| LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai | | | | |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė | 63 | | Negendamumo faktorius | 1,00 |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius | 0,96 | | | |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

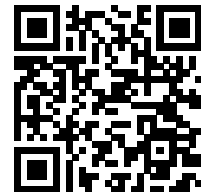
Test Data Sheet 6: Spectral power distribution

Model: Light Source of 962131

Chromaticity Coordinate: x = 0.4436 y = 0.3925



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 08/11/2025.



EPREL registracijos numeris: 2527801

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527801>

Tiekėjas: Hübsch A/S (Gamintojas)

Interneto svetainė: www.hubsch-interior.com

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: Hübsch kundeservice

Interneto svetainė: www.hubsch-interior.com

E. pašto adresas: Info@hubsch-interior.com

Telefonas: +45 32421810

Adresas:

Hi-Park 381
7400 Herning
Danija