

Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 for så vidt angår energimærkning af lyskilder

Leverandørens navn eller varemærke Hübsch A/S

Leverandørens adresse: Hübsch kundeservice, Hi-Park 381, 7400 Herning Herning, DK

Modelidentifikation: 962118

Lyskildetype:

| | | | |
|---|------|--|------|
| Anvendt belysningsteknologi: | LED | Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS): | NDLS |
| Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent) | N/A | | |
| Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NMLS): | NMLS | Tilsluttet lyskilde (CLS): | Nej |
| Farveindstillelig lyskilde: | Nej | Kolbe: | - |
| Højluminsanslyskilde: | Nej | | |
| Blændingsafskærmning: | Nej | Dæmpbar: | Ja |

Produktparametre

| Parametre | Værdi | Parametre | Værdi |
|---|-------------------------------|--|-------|
| Generelle produktparametre: | | | |
| Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal | 10 | Energieffektivitetsklasse | F |
| Nyttelysstrøm (ϕ_{use}), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle (360°), i en bred kegle (120°) eller i en smal kegle (90°) | 1 000 i Kugle (360°) | Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K | 2 700 |
| Tændt tilstand ($P_{tændt}$), udtrykt i W | 10,0 | Standbytilstand (P_{sb}), udtrykt i W og afrundet til anden decimal | 0,00 |
| Netværksstandbyeffekt (P_{net}), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal | - | Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet af CRI-værdier, der kan indstilles | 90 |

| | | | | |
|--|--------|------|--|---------------------------|
| De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm) | Højde | 2 | Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning | Se billede på sidste side |
| | Bredde | 220 | | |
| | Dybde | 90 | | |
| Angivelse af ækvivalent effekt ^(a) | | - | Hvis ja, ækvivalent effekt (W) | - |
| | | | Farvekoordinater (x og y) | 0,477 0,424 |
| Parametre for LED- og OLED-lyskilder: | | | | |
| R9-farvegengivelsesindeksværdi | | 50 | Overlevelseshæft | 1,00 |
| Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor | | 0,96 | | |

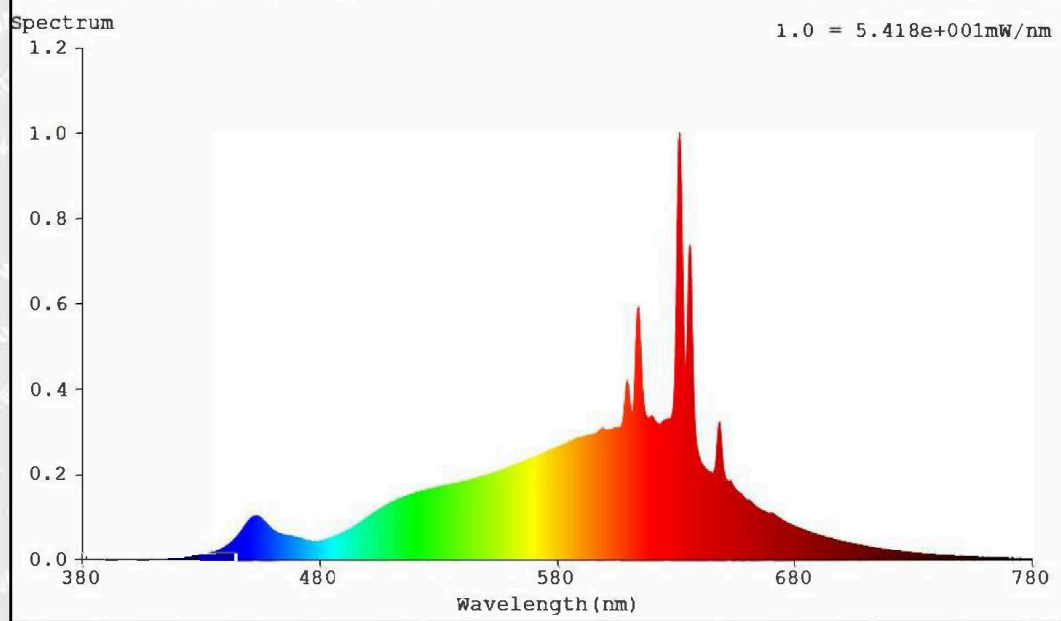
(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant

Test Data Sheet 7: Spectral power distribution of Light Source

Model: Light Source of 962117

Chromaticity Coordinate: $x = 0.4772$ $y = 0.4243$



Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 08/11/2025.



EPREL-registreringsnummer: 2527726

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527726>

Leverandør: Hübsch A/S (Fabrikant)

Websted: www.hubsch-interior.com

Kundeservice:

Navn: Hübsch kundeservice

Websted: www.hubsch-interior.com

E-mail: Info@hubsch-interior.com

Telefon: +45 32421810

Adresse:

Hi-Park 381
7400 Herning
Danmark