

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (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: 962122

Typ světelného zdroje:

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

Parametry výrobku

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

Obecné parametry výrobku:

| | | | | |
|---|--------------------------|--|---|--------------------------------|
| Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo | 3 | Třída energetické účinnosti | G | |
| Užitečný světelný tok (ϕ_{use}) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°) | 200 in Všesměrový (360°) | Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit | 2 700 | |
| Příkon v zapnutém stavu (P_{on}) vyjádřený ve W | 3,0 | 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 | 45 | Spektrální složení zářivého toku v roz- | Viz obrázek na poslední straně |

| | | | | |
|---|---------|------|--|----------------|
| bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů | Šířka | 21 | mezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu | |
| | Hloubka | 21 | | |
| Údaj o rovnocenném příkonu ^(a) | | - | Pokud ano, rovnocenný příkon (W) | - |
| | | | Trichromatické souřadnice (x a y) | 0,453 0,397 |
| Parametry pro LED a OLED světelné zdroje: | | | | |
| Hodnota indexu podání barev R9 | | 66 | Činitel funkční spolehlivosti | 1,00 |
| Činitel stárnutí | | 0,96 | | |

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;

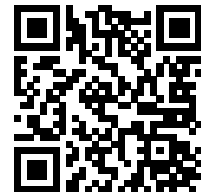
Test Data Sheet 6: Spectral power distribution of Light Source

Model: Light Source of 962123

Chromaticity Coordinate: $x = 0.4528$ $y = 0.3970$



Model uvedený na unijní trh od 08/11/2025.



Registrační číslo v registru EPREL: 2527804

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527804>

Dodavatel: Hübsch A/S (Výrobce)

Internetové stránky: www.hubsch-interior.com

Péče o zákazníky:

Název: Hübsch kundeservice

Internetové stránky: www.hubsch-interior.com

E-mail: Info@hubsch-interior.com

Telefon: +45 32421810

Adresa:

Hi-Park 381
7400 Herning
Dánsko