

# 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:** 962118

## 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	10	Třída energetické účinnosti	F	
Užitečný světelný tok ( $\phi_{use}$ ) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°)	1 000 in Vše-směrový (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	10,0	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	2	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	220	mezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu	
	Hloubka	90		
Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>		-	Pokud ano, rovnocenný příkon (W)	-
			Trichromatické souřadnice (x a y)	0,477 0,424
<b>Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:</b>				
Hodnota indexu podání barev R9		50	Činitel funkční spolehlivosti	1,00
Činitel stárnutí		0,96		

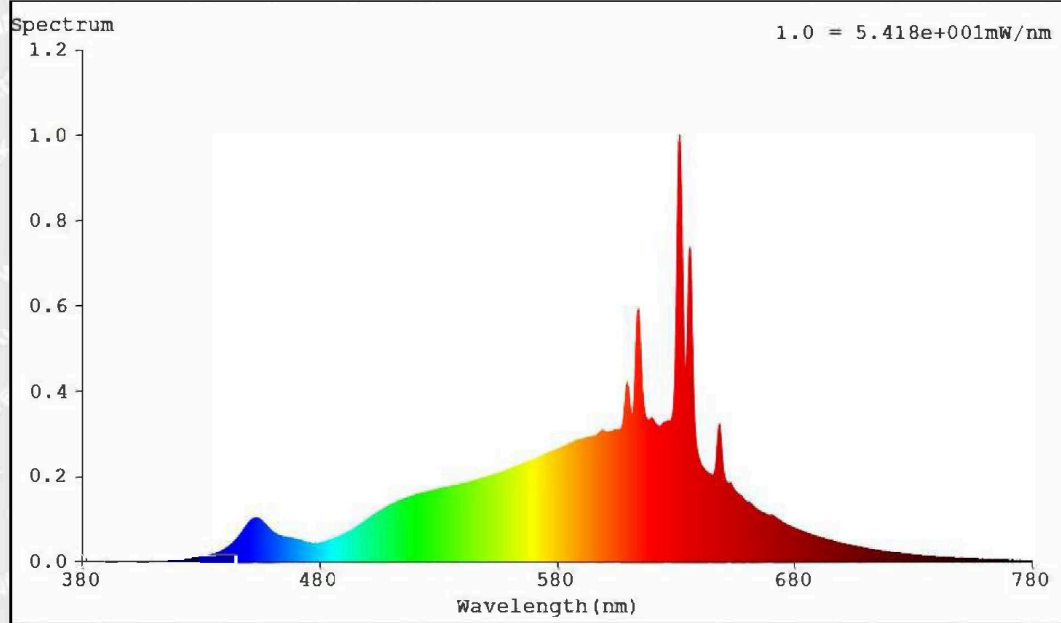
(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;

**Test Data Sheet 7: Spectral power distribution of Light Source**

**Model:** Light Source of 962117

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



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



**Registrační číslo v registru EPREL:** 2527726

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

**Dodavatel:** Hübsch A/S (Výrobce)

**Internetové stránky:** [www.hubsch-interior.com](http://www.hubsch-interior.com)

**Péče o zákazníky:**

**Název:** Hübsch kundeservice

**Internetové stránky:** [www.hubsch-interior.com](http://www.hubsch-interior.com)

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

**Telefon:** +45 32421810

**Adresa:**

Hi-Park 381  
7400 Herning  
Dánsko