

# Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** Hübsch A/S

**Naslov dobavitelja:** Hübsch kundeservice, Hi-Park 381, 7400 Herning Herning, DK

**Identifikacijska oznaka modela:** 962133

## Vrsta svetlobnega vira:

Uporabljena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	N/A		
Omrežni ali neomrežni:	NMLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Ne
Barvno nastavljivi svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zatemnjevanja:	Da

## Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost	
<b>Splošni parametri izdelka:</b>				
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	3	Razred energijske učinkovitosti	G	
Koristni svetlobni tok ( $\Phi_{use}$ ) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli ( $360^\circ$ ), širokem stožcu ( $120^\circ$ ) ali ozkem stožcu ( $90^\circ$ )	230 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.SPHERE_360	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	3 000	
Moč v stanju delovanja ( $P_{V \text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W	3,0	Moč v stanju pripravljenosti ( $P_{sb}$ ), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	0,00	
Omrežno stanje pripravljenosti ( $P_{neto}$ ) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	-	Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	90	
Zunanje mere brez mo-	Višina	45	Spektralna porazdelitev moči v razponu	Glej sliko na zadnji strani

rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Širina	21	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
	Globina	21		
Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>	-	-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-
			Kromatski koordinati (x in y)	0,444 0,393
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	63		Preživetveni faktor	1,00
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,96			

(a): : ni relevantno;

(b): : ni relevantno;

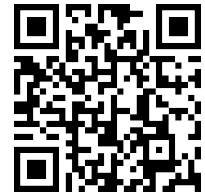
**Test Data Sheet 6: Spectral power distribution**

**Model:** Light Source of 962131

**Chromaticity Coordinate:** x = 0.4436 y = 0.3925



Model je bil dan na trg Unije od 08/11/2025.



**Registracijska številka EPREL:** 2527802

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527802>

**Dobavitelj:** Hübsch A/S (Proizvajalec)

**Spletno mesto:** [www.hubsch-interior.com](http://www.hubsch-interior.com)

**Služba za pomoč strankam:**

**Ime:** Hübsch kundeservice

**Spletno mesto:** [www.hubsch-interior.com](http://www.hubsch-interior.com)

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

**Telefon:** +45 32421810

**Naslov:**

Hi-Park 381  
7400 Herning  
Danska