

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: 962106

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	
Splošni parametri izdelka:				
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	21	Razred energijske učinkovitosti	F	
Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	2 300 v product.core.enumeration.s.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	2 700	
Moč v stanju delovanja ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W	21,0	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	4 200	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	8	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
	Globina	2		
Navedba enakovrednosti moči ^(a)	-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-	
		Kromatski koordinati (x in y)	0,470 0,421	
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	53	Preživetveni faktor	1,00	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,96			

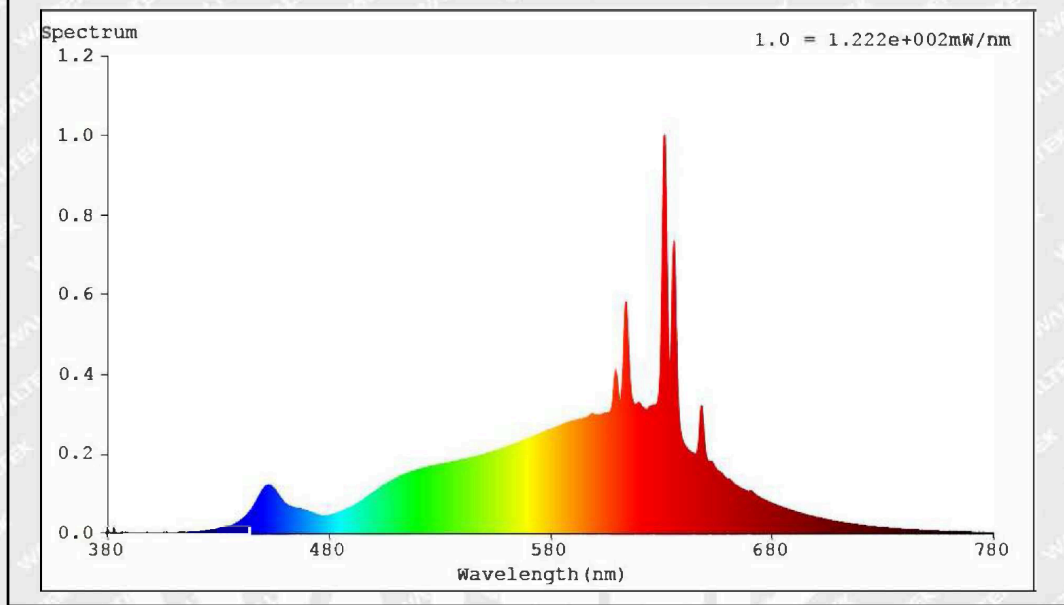
(a): : ni relevantno;

(b): : ni relevantno;

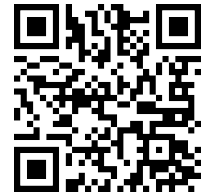
Test Data Sheet 7: Spectral power distribution of Light Source

Model: Light Source of 962106

Chromaticity Coordinate: $x = 0.4701$ $y = 0.4213$



Model je bil dan na trg Unije od 24/11/2025.



Registracijska številka EPREL: 2544719

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2544719>

Dobavitelj: Hübsch A/S (Proizvajalec)

Spletno mesto: www.hubsch-interior.com

Služba za pomoč strankam:

Ime: Hübsch kundeservice

Spletno mesto: www.hubsch-interior.com

E-naslov: Info@hubsch-interior.com

Telefon: +45 32421810

Naslov:

Hi-Park 381
7400 Herning
Danska