

# Toote teabeleht

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2015, mis käsitleb valgusallikate energiamärgistust

**Tarnija nimi või kaubamärk:** Hübsch A/S

**Tarnija aadress:** Hübsch kundeservice, Hi-Park 381, 7400 Herning Herning, DK

**Mudelitähis:** 962107

## Valgusallika liik:

Kasutatud valgustustehnoloogia:	LED	Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS):	NDLS
Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides)	N/A		
Avaliku elektrivõrgu toitega (MLS) või muu kui avaliku elektrivõrgu toitega (NMLS):	NMLS	Ühendatud valgusallikas (CLS):	Ei
Seadistatava värvusega valgusallikas:	Ei	Kolb:	-
Suure heledusega valgusallikas:	Ei		
Pimestamisvastase kaitsega:	Ei	Hämardatav:	Ei

## Toote näitajad

Näitaja	Väärtus	Näitaja	Väärtus
---------	---------	---------	---------

## Toote üldnäitajad:

Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni	10	Energiatõhususe klass	E	
Kasulik valgusvoog ( $\phi_{use}$ ); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog	1 200 Sfääriline (360°)	Lähim värvsüsteemtemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteemtemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni	2 700	
Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus ( $P_{on}$ ), vattides (W)	10,0	Ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{sb}$ ), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani	0,00	
Võrguühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{net}$ ) ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani	-	Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik	90	
Välismõõtmel ilma eraldiseisva talit-	Kõrgus	2	Energia spektraaljaotus vahemikus	Vt joonist viimasel lehel
	Laius	96		

lusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites)	Sügavus	80	250–800 nm, täiskoormusel	
Väidetav võrdväärne võimsus <sup>(a)</sup>		-	Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W)	-
			Värvsuskoordinaadid (x ja y)	0,458 0,414
<b>LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>				
Värviesitusindeksi R9 väärtus		49	Elueategur	1,00
Valgusvoo vähenemistegur		0,96		

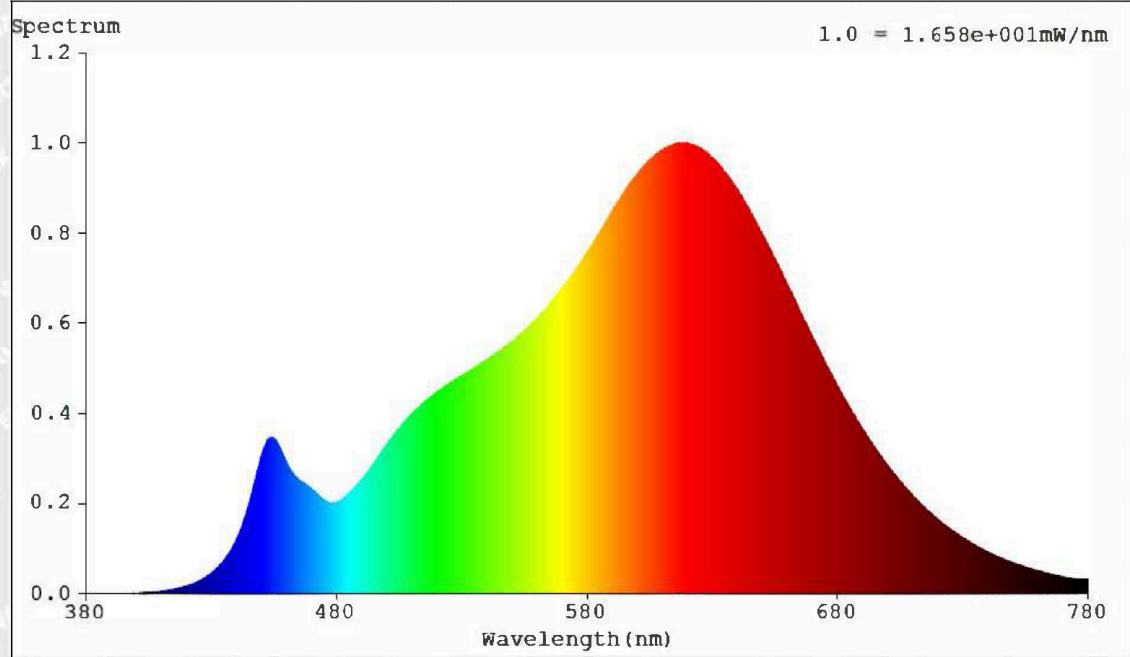
(a) : Ei kohaldata;

(b) : Ei kohaldata;

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

**Model:** Light Source of 962107

**Chromaticity Coordinate:**  $x = 0.4577$   $y = 0.4135$



Mudel on lastud liidu turule alates 08/11/2025.



**EPRELi registreerimisnumber** 2527720

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527720>

**Tarnija:** Hübsch A/S (Tootja)

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

**Klienditeenindus:**

**Nimi:** Hübsch kundeservice

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

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

**Telefon:** +45 32421810

**Address:**

Hi-Park 381  
7400 Herning  
Taani