

# Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2015 attiecībā uz gaismas avotu energomarķējumu

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Hübsch A/S

**Piegādātāja adrese:** Hübsch kundeservice, Hi-Park 381, 7400 Herning Herning, DK

**Modeļa identifikators:** 962131

## Gaismas avota veids:

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Kliedēta vai virzīta gaisma:	NDLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	N/A		
Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:	NMLS	Savienots gaismas avots (CLS):	Nē
Regulējamas krāsas gaismas avots:	Nē	Apvalks:	-
Ļoti spilgts gaismas avots:	Nē		
Pretapžilbes aizsargs:	Nē	Regulējams spilgtums:	Jā

## Ražojuma parametri

Parametrs	Vērtība	Parametrs	Vērtība
<b>Vispārējie ražojuma parametri:</b>			
Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	3	Energoefektivitātes klase	G
Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°)	230 Sfērā (360°)	Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	3 000
Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)	3,0	Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	0,00
Jauda tīklīerosas gaidstāves režīmā ( $P_{net}$ ), CLS, izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	-	Krāsu atveides indekss, noapaļots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt	90

Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	45	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	21		
	Dziļums	21		
Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>	-	-	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	-
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,444 0,393
<b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība	63		Ilgizturības koeficients	1,00
Gaismas plūsmas noturības koeficients	0,96			

(a)“\_”: nepiemēro;

(b)“\_”: nepiemēro;

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

**Model:** Light Source of 962131

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



Modelis laists Savienības tirgū no 08/11/2025.



**EPREL reģistrācijas numurs** 2527800

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2527800>

**Piegādātājs:** Hübsch A/S (Ražotājs)

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

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** Hübsch kundeservice

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

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

**Tālr.:** +45 32421810

**Adrese:**

Hi-Park 381  
7400 Herning  
Dānija