

# Ražojuma informācijas lapa

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

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** Rena Electronica B.V.

**Piegādātāja adrese:** Rena Quality, Industrieweg 15a/15b, 4881ew Zundert Zundert Noord Brabant, NL

**Modeļa identifikators:** 901B62111174V1.2

## Gaismas avota veids:

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Kliedēta vai virzīta gaisma:	NDLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	PCB with solder pads		
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	2	Energoefektivitātes klase	F
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	2 700
Jauda aktīvajā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)	2,1	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	4	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	16		
	Dziļums	16		
Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>	-	-	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	-
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,458 0,410
<b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība	50		Ilgizturības koeficients	1,00
Gaismas plūsmas noturības koeficients	0,96			

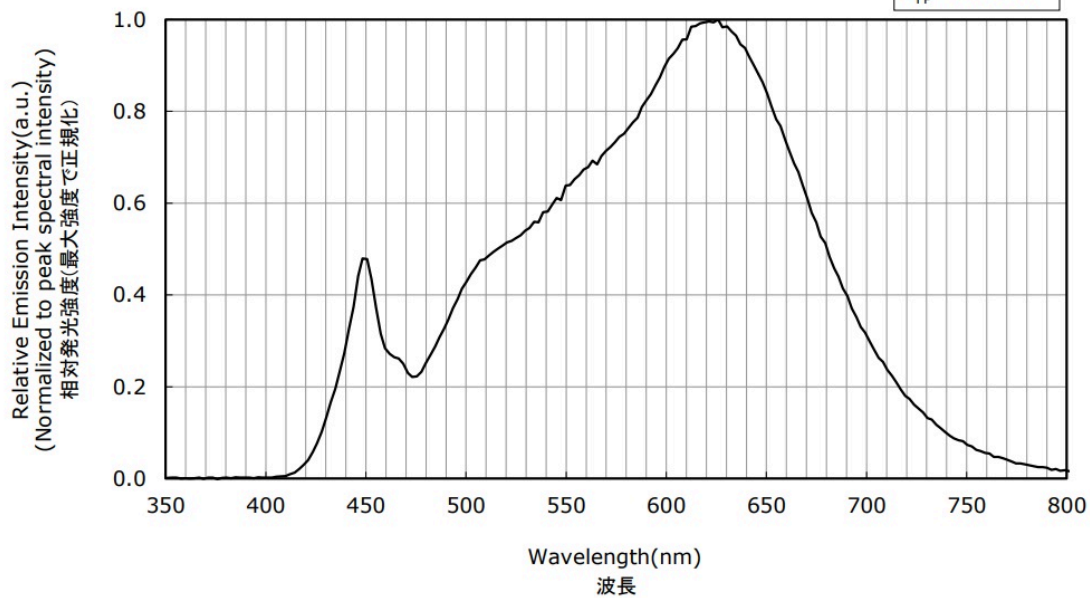
(a) "–": nepiemēro;

(b) "–": nepiemēro;

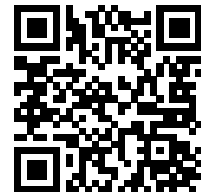
Spectrum  
発光スペクトル

2700K  
CRI90

$T_{cp} = 3000K$   
 $T_j = 25^{\circ}C$   
 $I_{FP} = 700mA$



Modelis laists Savienības tirgū no 17/03/2022



**EPREL reģistrācijas numurs** 1199333

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1199333>

**Piegādātājs:** VDL Rena Electronica b.v. (Ražotājs)

**Tīmekļvietne:** <https://www.rena-electronica.com/>

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** Rena Quality

**Tīmekļvietne:** <https://www.rena-electronica.com/>

**E-pasts:** [quality@rena.nl](mailto:quality@rena.nl)

**Tālr.:** +31-(0)76-5995995

**Adrese:**

Industrieweg 15a/15b  
4881ew Zundert  
Nīderlande