

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: 901B62210211V2.1-1.00

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:	Jā	Apvalks:	-
Ļoti spilgts gaismas avots:	Nē		
Pretapžilbes aizsargs:	Nē	Regulējams spilgums:	Jā

Ražojuma parametri

Parametrs	Vērtība	Parametrs	Vērtība
Vispārējie ražojuma parametri:			
Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapalots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	4	Energoefektivitātes klase	G
Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°)	334 Sfērā (360°)	Korelētā krāsas temperatūra, noapalota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapalots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	4 000
Jauda aktīvā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W)	3,8	Jauda gaidstāves režīmā (P_{sb}), izteikta vatos (W) un noapalota līdz divām zīmēm aiz komata	0,00
Jauda tīklierosas gaidstāves režīmā (P_{net}), CLS, izteikta vatos (W) un noapalota līdz divām zīmēm aiz komata	-	Krāsu atveides indekss, noapalots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt	80

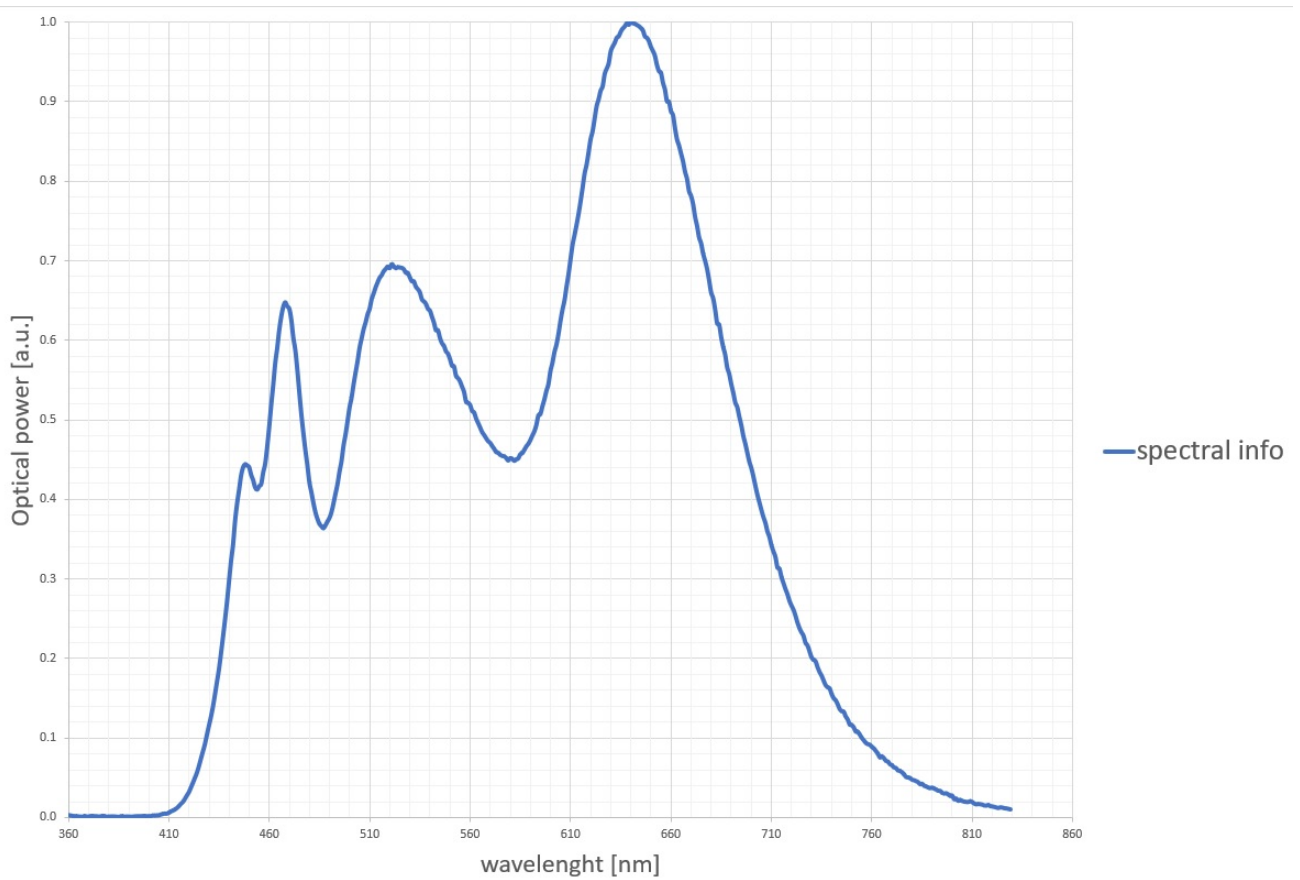
Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulešanas daļām un ar apgaismojumu ne-saistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	4	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	25		
	Dziļums	25		
Norāde par ekvivalento jaudu ^(a)		-	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	-
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,382 0,380

LED un OLED gaismas avotu parametri:

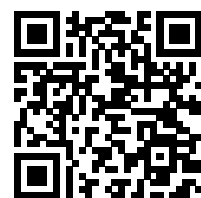
R9 krāsu atveides indeksa vērtība	12	Ilgizturības koeficients	1,00
Gaismas plūsmas noturības koeficients	0,96		

(a)"_": nepiemēro;

(b)"_": nepiemēro;



Modelis laists Savienības tirgū no 17/04/2023



EPREL reģistrācijas numurs 1557561

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1557561>

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

Tālr.: +31-(0)76-5995995

Adrese:

Industrieweg 15a/15b
4881ew Zundert
Nederlande