

Ražojuma informācijas lapa

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

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: nanoleaf

Piegādātāja adrese: Nanoleaf Europe, Rue de Lourmel 11, 75015 Paris Paris, FR

Modeļa identifikators: NL59

Gaismas avota veids:

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

Ražojuma parametri

Parametrs	Vērtība	Parametrs	Vērtība
-----------	---------	-----------	---------

Vispārējie ražojuma parametri:

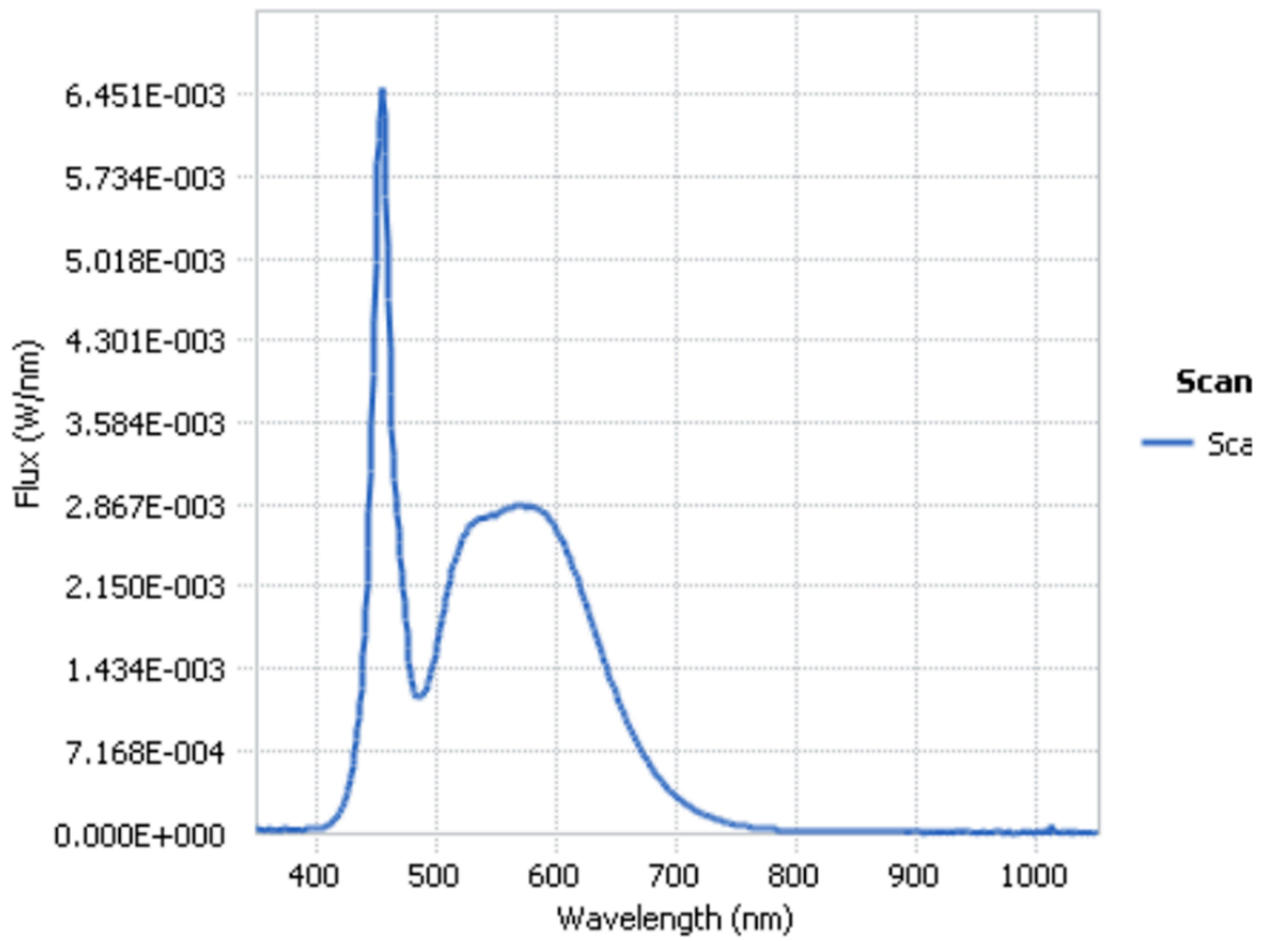
Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	2	Energoefektivitātes klase	G
Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°)	50 Platā konusā (120°)	Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	2200...6500
Jauda aktīvā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W)	2,0	Jauda gaidstāves režīmā (P_{sb}), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	0,10
Jauda tīkljerosas gaidstāves režīmā (P_{net}), CLS, izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	0,10	Krāsu atveides indekss, noapaļots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt	83

Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	20	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	280		
	Dziļums	10		
Norāde par ekvivalento jaudu ^(a)		-	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	-
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,320 0,340
LED un OLED gaismas avotu parametri:				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība		11	Ilgizturības koeficients	1,00
Gaismas plūsmas noturības koeficients		0,90		
LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:				
Nobīdes koeficients (cos φ1)		0,90	Krāsas konsekvence Makadama elipsēs	9
Norāde, vai LED gaismas avots aizstāj konkrētas jaudas luminescences gaismas avotu bez iebūvētas droseles		_(b)	Ja "jā", tad norāde par aizstāto gaismas avotu (W)	-
Mirgoņas rādītājs (Pst LM)		1,8	Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)	1,8

(a)"_": nepiemēro;

(b)"_": nepiemēro;

Spectral Flux Graph



Modelis laists Savienības tirgū no 13/10/2021



EPREL registrācijas numurs 1004315

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1004315>

Piegādātājs: NANOLEAF EUROPE SAS (Importētājs)

Tīmekļvietne: www.nanoleaf.me

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: Nanoleaf Europe

Tīmekļvietne: www.nanoleaf.me

E-pasts: philippe@nanoleaf.me

Tālr.: +33 637236558

Adrese:

Rue de Lourmel 11

75015 Paris

Francija