

# 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:** NL48

## 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:	NMLS	Savienots gaismas avots (CLS):	Nē
Regulējamas krāsas gaismas avots:	Jā	Apvalks:	-
Ļoti spilgts gaismas avots:	Nē		
Pretapžilbes aizsargs:	Jā	Regulējams spilgtums:	Nē

## Ražojuma parametri

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

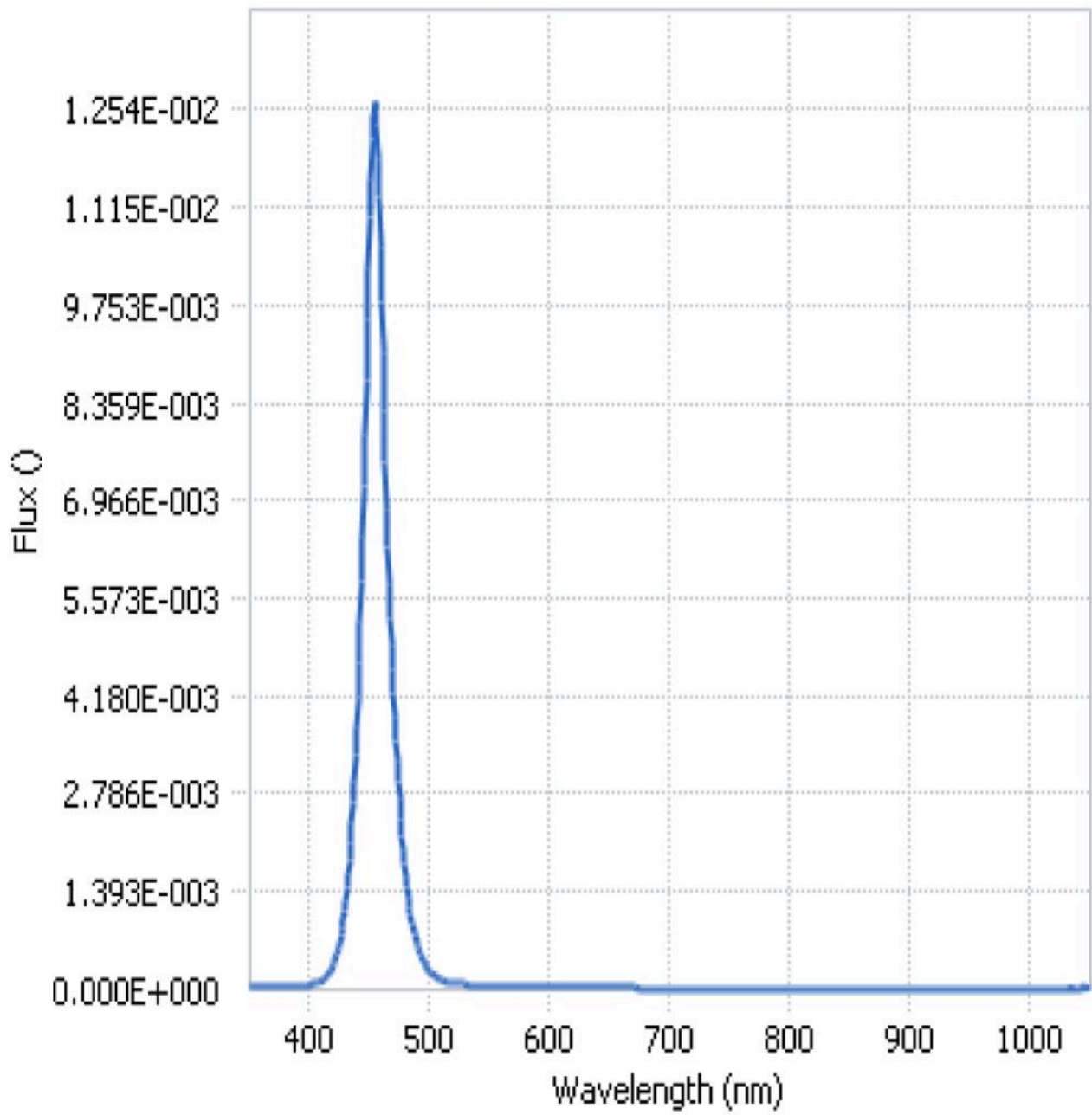
## Vispārējie ražojuma parametri:

Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	1	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°)	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	1000...99999
Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)	1,0	Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	0,00
Jauda tīkljerosas 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	1

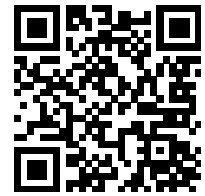
Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	100	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	100		
	Dziļums	10		
Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>	-	-	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	-
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,151 0,037
<b>LED un OLED gaismas avotu parametri:</b>				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība	-100		Ilgizturības koeficients	1,00
Gaismas plūsmas noturības koeficients	0,98			

(a) "–": nepiemēro;

(b) "–": nepiemēro;



Modelis laists Savienības tirgū no 01/09/2021



**EPREL registrācijas numurs** 952808

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/952808>

**Piegādātājs:** NANOLEAF EUROPE SAS (Ražotājs)

**Tīmekļvietne:** [www.nanoleaf.me](http://www.nanoleaf.me)

**Klientu apkalpošanas dienests:**

**Nosaukums:** Nanoleaf Europe

**Tīmekļvietne:** [www.nanoleaf.me](http://www.nanoleaf.me)

**E-pasts:** [philippe@nanoleaf.me](mailto:philippe@nanoleaf.me)

**Tālr.:** +33 637236558

**Adrese:**

Rue de Lourmel 11

75015 Paris

Francija