

Ražojuma informācijas lapa

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

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: NEWGARDEN

Piegādātāja adrese: Postventa, Pol. Ind. Las Salinas, Avda Francia 5-15, 30840 Alhama de Murcia Murcia, ES

Modeļa identifikators: TUBO LED 120CM 6500K

Gaismas avota veids:

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Kliedēta vai virzīta gaisma:	NDLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	G13		
Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:	MLS	Savienots gaismas avots (CLS):	Jā
Regulējamas krāsas gaismas avots:	Nē	Apvalks:	-
Ļoti spilgts gaismas avots:	Jā		
Pretapžilbes aizsargs:	Jā	Regulējams spilgtums:	Nē

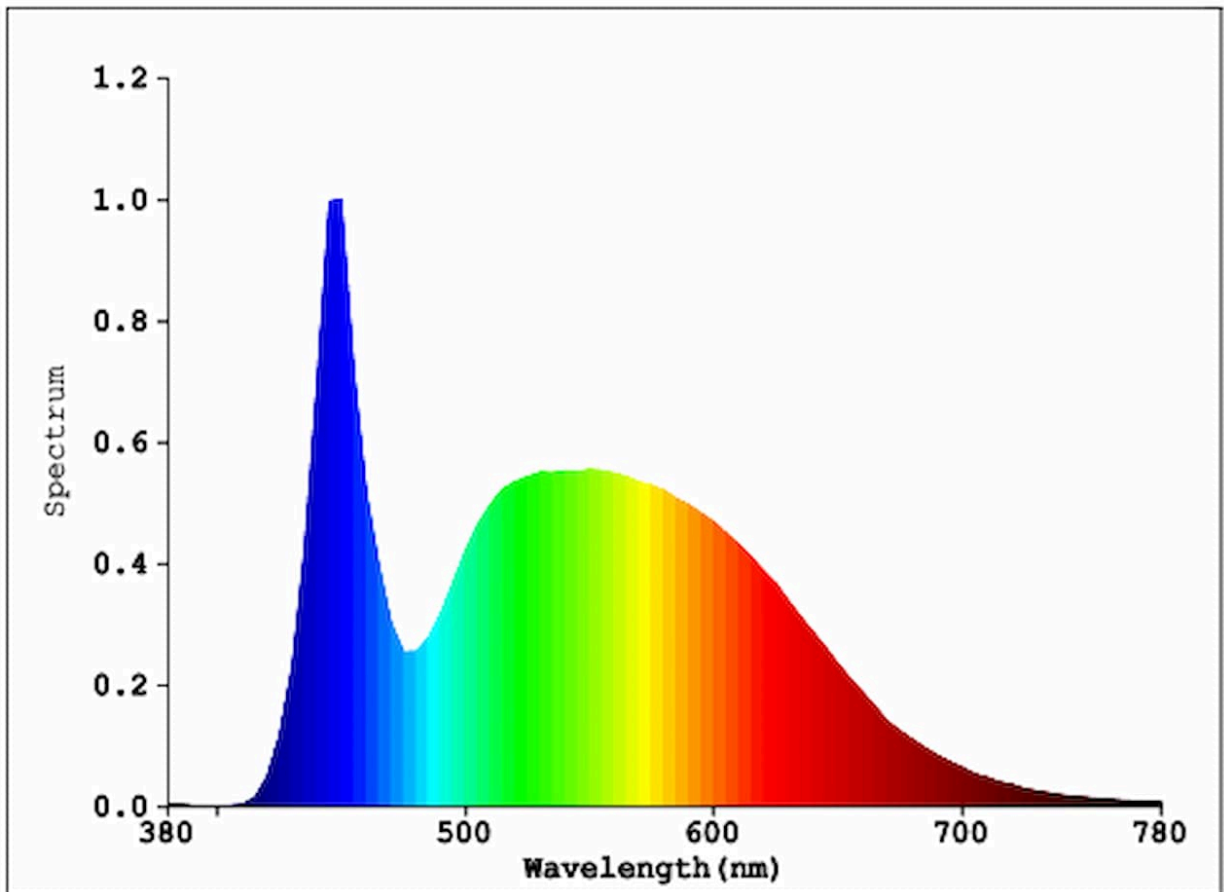
Ražojuma parametri

Parametrs	Vērtība	Parametrs	Vērtība
Vispārējie ražojuma parametri:			
Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	18	Energoefektivitātes klase	F
Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°)	16 200 Sfērā (360°)	Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	6 500
Jauda aktīvā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W)	17,1	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	0,10	Krāsu atveides indekss, noapaļots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt	90

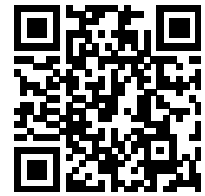
Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	1 210	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	30		
	Dziļums	30		
Norāde par ekvivalento jaudu ^(a)		-	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	-
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,317 0,343
LED un OLED gaismas avotu parametri:				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība	8		Ilgizturības koeficients	0,90
Gaismas plūsmas noturības koeficients	0,96			
LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:				
Nobīdes koeficients (cos φ1)	0,70		Krāsas konsekvence Makadama elipsēs	4
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)	0,5		Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)	0,1

(a)"_": nepiemēro;

(b)"_": nepiemēro;



Modelis laists Savienības tirgū no 01/01/2022



EPREL registrācijas numurs 964149

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/964149>

Piegādātājs: NEWGARDEN SPAIN SL (Ražotājs)

Tīmekļvietne: www.newgarden.es

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: Postventa

Tīmekļvietne: www.newgarden.es

E-pasts: info@newgarden.es

Tālr.: 34 968978806

Adrese:

Pol. Ind. Las Salinas, Avda Francia 5-15

30840 Alhama de Murcia

Spānija