

Ražojuma informācijas lapa

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

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: Maytoni Decorative Lighting

Piegādātāja adrese: Maytoni GmbH, Feldstiege 98, 48161 Münster, DE

Modeļa identifikators: MOD058PL-L100BS3K

Gaismas avota veids:

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Kliedēta vai virzīta gaisma:	NDLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	SMT		
Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:	NMLS	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:

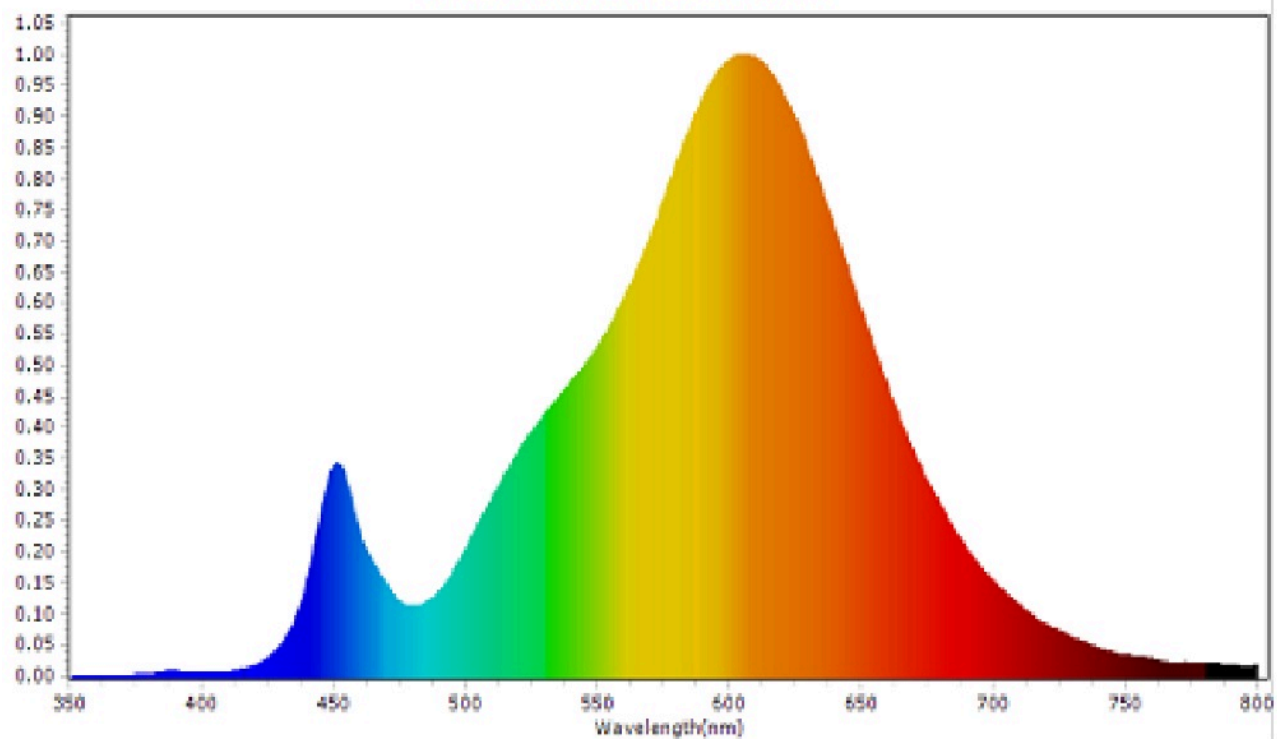
Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	114	Energoefektivitātes klase	G
Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°)	6 023 Platā konusā (120°)	Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	3 000
Jauda aktīvā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W)	115,0	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	82

Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	1 200	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	800		
	Dziļums	800		
Norāde par ekvivalento jaudu ^(a)		Jā	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	115
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,390 0,383
LED un OLED gaismas avotu parametri:				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība		8	Ilgizturības koeficients	0,10
Gaismas plūsmas noturības koeficients		0,10		

(a)“_”: nepiemēro;

(b)“_”: nepiemēro;

SPD Maxmin: 89.789 mW/nm



Modelis laists Savienības tirgū no 22/05/2023



EPREL registrācijas numurs 1370216

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1370216>

Piegādātājs: Maytoni GmbH (Ražotājs)

Tīmekļvietne: www.maytoni.de

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: Maytoni GmbH

Tīmekļvietne: <https://maytoni.de/>

E-pasts: info@maytoni.de

Tālr.: +49 (30) 555 722 45

Adrese:

Feldstiege 98
48161 Münster
Vācija