

Ražojuma informācijas lapa

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

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: ORION

Piegādātāja adrese: Orion Leuchten-Fabrik Molcez & Sohn Ges.m.b.H., Oberlaaerstraße 284, 1230 Wien, AT

Modeļa identifikators: LM GU10/3,6W (345lm/3CCT)

Gaismas avota veids:

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Kliedēta vai virzīta gaisma:	DLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	GU10		
Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:	MLS	Savienots gaismas avots (CLS):	Nē
Regulējamas krāsas gaismas avots:	Nē	Apvalks:	-
Ļoti spilgts gaismas avots:	Nē		
Pretapžilbes aizsargs:	Nē	Regulējams spilgums:	Jā

Ražojuma parametri

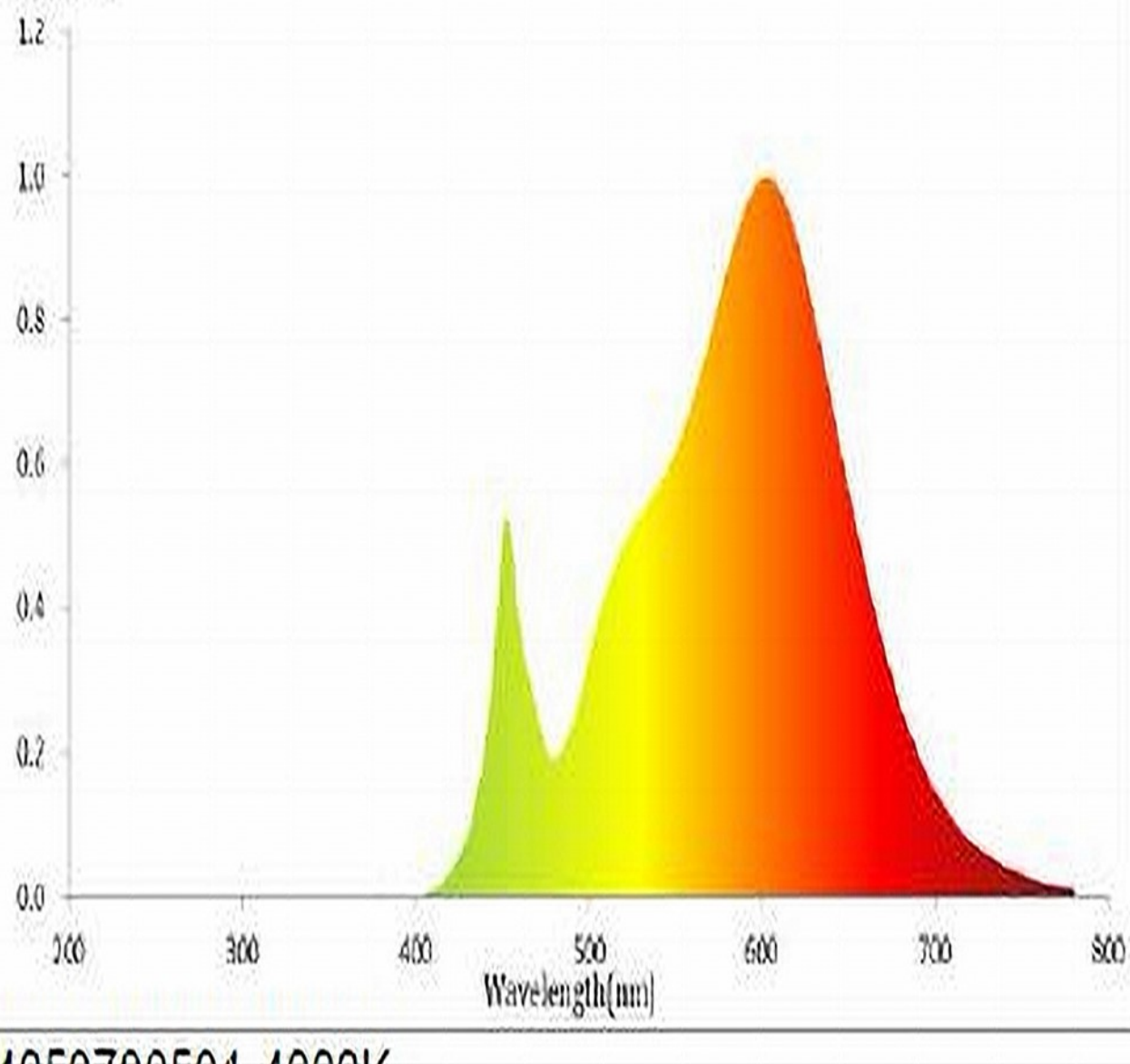
Parametrs	Vērtība	Parametrs	Vērtība
Vispārējie ražojuma parametri:			
Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapalots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	4	Energoefektivitātes klase	E
Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°)	345 Sfērā (360°)	Korelētā krāsas temperatūra, noapalota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapalots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	3 000 vai 4 000 vai 6 500
Jauda aktīvā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W)	3,6	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	54	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	50		
	Dziļums	50		
Norāde par ekvivalento jaudu ^(a)		Jā	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	50
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,434 0,403
Virzītas gaismas avotu parametri:				
Maksimālais gaismas stiprums (cd)		600	Gaismas kūļa leņķis grādos vai gaismas kūļa leņķu dia-pazons, ko var iesta-tīt	36
LED un OLED gaismas avotu parametri:				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība		1	Ilgizturības koeficients	0,90
Gaismas plūsmas noturības koeficients		0,93		
LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:				
Nobīdes koeficients ($\cos \phi_1$)		0,50	Krāsas konsekvence Makadama elipsēs	6
Norāde, vai LED gaismas avots aizstāj konkrētas jaudas luminescences gaismas avotu bez ie-būvētas droseles		- ^(b)	Ja "jā", tad norāde par aizstāto gaismas avotu (W)	-
Mirgoņas rādītājs (Pst LM)		1,0	Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)	0,4

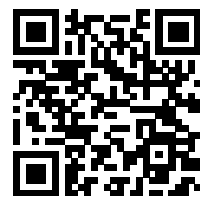
(a)"_": nepiemēro;

(b)"_": nepiemēro;

Spectrum



Modelis laists Savienības tirgū no 31/10/2024



EPREL reģistrācijas numurs 2047247

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2047247>

Piegādātājs: Orion Leuchten-Fabrik Molecz & Sohn Gesellschaft m.b.H. (Ražotājs)

Tīmekļvietne: www.orionleuchten.at

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: Orion Leuchten-Fabrik Molcez & Sohn Ges. m.b.H.

Tīmekļvietne: www.orionleuchten.at

E-pasts: a.yasar@orion.co.at

Tālr.: 0043676842740866

Adrese:

Oberlaaerstraße 284
1230 Wien
Austrija