

Ražojuma informācijas lapa

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

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: LYC LED

Piegādātāja adrese: LUZ Y CLARIDAD S.L., ARROYO DE LA HIRUELA 11, 28150 MADRID Valdetorres de Jarama MADRID, ES

Modeļa identifikators: 8431828015778 - 3L5C6L

Gaismas avota veids:

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Kliedēta vai virzīta gaisma:	NDLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	E27		
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 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	5	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°)	495 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 aktīvajā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W)	5,0	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	-	Krāsu atveides indekss, noapaļots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt	80

Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	80	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	45		
	Dziļums	45		
Norāde par ekvivalento jaudu ^(a)		Jā	Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W)	40
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,463 0,420
LED un OLED gaismas avotu parametri:				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība		0	Ilgizturības koeficients	0,90
Gaismas plūsmas noturības koeficients		0,93		
LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:				
Nobīdes koeficients (cos φ1)		0,50	Krāsas konsekvence Makadama elipsēs	6
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)		1,0	Stroboskopiskā efekta rādītājs (SVM)	0,4

(a)“_”: nepiemēro;

(b)“_”: nepiemēro;



Add:
Tel:
Fax:

Light Source Test Report

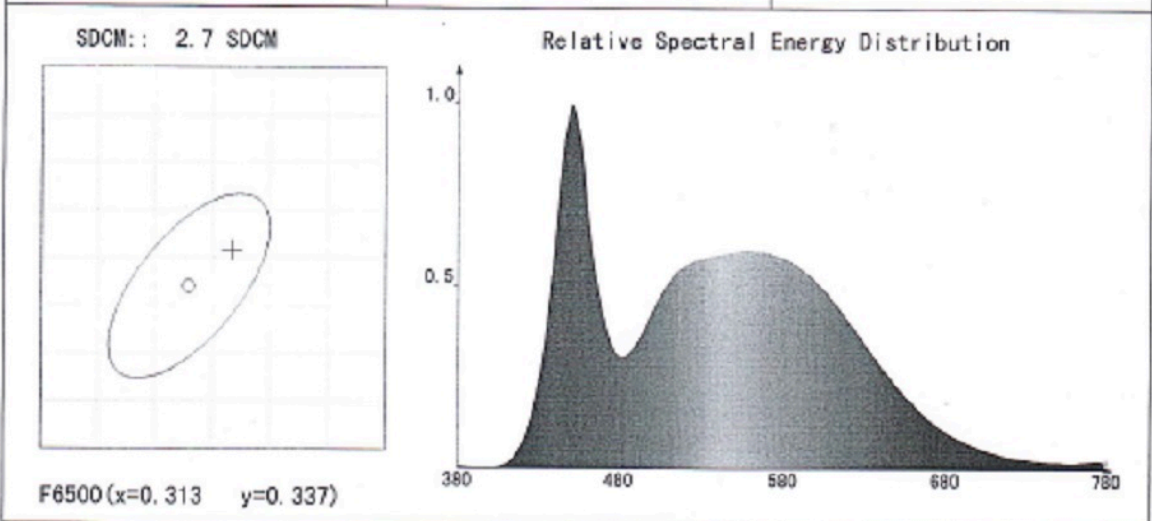
Model: G45-5W 6400K

Manufacturer:

Ambient Temperature T_a : 33.9° C
Internal Temp. of Sphere: 34.4° C
Humidity: 65%

Instrument: FMS-3000 Color Test System
Tester: _____
Date: 2022-07-07

Color & Spectrum	Photometric	Electrical
Chromaticity Coordinate $x=0.3167$ $u=0.1963$ $y=0.3408$ $v=0.3167$ CCT 6216K Peak Wavelength 450nm FWHM 29.0nm Red Ratio 0.144 CRI. (Ra) 81.6 (R1= 78 R2= 86 R3= 91 R4= 81 R5= 80 R6= 81 R7= 88 R8= 67 R9= -1 R10= 67 R11= 80 R12= 60 R13= 80 R14= 96)	Luminous Flux 486.3lm Efficiency 103.5lm/W	Voltage 229.8V Current 0.029A Power 4.7W Power Factor 0.695



Instrument Status

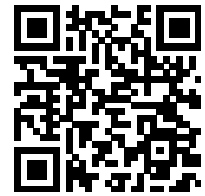
Scan Range: 380nm-780nm
Main: 1
Reference: 3

Interval: 5nm
Id: 11
REF: 2883

PMT HV: -521V
Ip: 7587
%: -6.070%

Instrument Manufacturer: *Volnic*™ Photo-Electrical www.volnic.cn

Modelis laists Savienības tirgū no 01/02/2021



EPREL registrācijas numurs 1162095

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1162095>

Piegādātājs: LUZ Y CLARIDAD S.L. (Importētājs)

Tīmekļvietne: www.luzyclaridad.com

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: LUZ Y CLARIDAD S.L.

Tīmekļvietne: www.luzyclaridad.com

E-pasts: luzyclaridad@telefonica.net

Tālr.: 0034918415380

Adrese:

ARROYO DE LA HIRUELA 11
28150 Valdetorres de Jarama
Spānija