

Ražojuma informācijas lapa

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

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: Baseus

Piegādātāja adrese: APEX CE SPECIALISTS LIMITED, UNIT 3D NORTH POINT HOUSE, NORTH POINT BUSINESS PARK, NEW MALLOW ROAD, CORK, T23 AT2P, IE

Modeļa identifikators: DGZG-02

Gaismas avota veids:

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

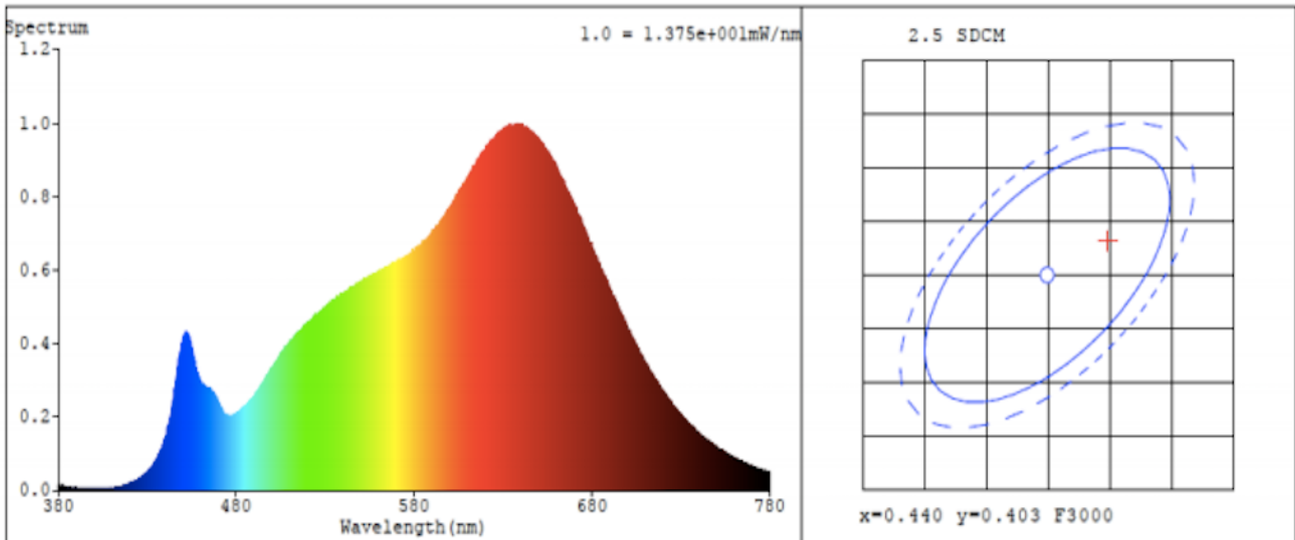
Ražojuma parametri

Parametrs	Vērtība	Parametrs	Vērtība
Vispārējie ražojuma parametri:			
Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	5	Energoefektivitātes klase	E
Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°)	610 Šaurā konusā (90°)	Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	3 000 vai 4 500 vai 6 000
Jauda aktīvā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W)	5,0	Jauda gaidstāves režīmā (P_{sb}), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	-
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	98

Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	350	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	53		
	Dziļums	282		
Norāde par ekvivalento jaudu ^(a)	-	-	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	-
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,445 0,406
LED un OLED gaismas avotu parametri:				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība	86		Ilgizturības koeficients	1,00
Gaismas plūsmas noturības koeficients	0,96			

(a) "–": nepiemēro;

(b) "–": nepiemēro;



Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate: $x = 0.4449$ $y = 0.4062$ / $u' = 0.2548$ $v' = 0.5234$ ($duv = -6.55e-04$)

CCT= 2888K Prcp WL: Ld=583.4nm Purity=55.5%

Peak WL: Lp=638nm FWHM: =164.6nm Ratio:R=26.0% G=71.2% B=2.8%

Render Index: Ra = 98.3

R1 =99 R2 =100 R3 =96 R4 =98 R5 =99 R6 =98 R7 =99

R8 =99 R9 =96 R10=98 R11=95 R12=87 R13=99 R14=97 R15=99

Modelis laists Savienības tirgū no 19/01/2024



EPREL registrācijas numurs 1898206

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1898206>

Piegādātājs: EUREP GmbH (Pilnvarotais pārstāvis)

Tīmekļvietne:

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: APEX CE SPECIALISTS LIMITED

Tīmekļvietne:

E-pasts: info@apex-ce.com

Tālr.: 353212066339

Adrese:

UNIT 3D NORTH POINT HOUSE,NORTH POINT BUSINESS PARK, NEW MALLOW ROAD,CORK
T23 AT2P
Īrija