

Ražojuma informācijas lapa

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

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: asalite

Piegādātāja adrese: Monoki Péter, Vak Bottyán 22/a, 4033 Debrecen Hajdú-Bihar, HU

Modeļa identifikators: ASAL0156

Gaismas avota veids:

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Kliedēta vai virzīta gaisma:	NDLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	G9		
Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:	MLS	Savienots gaismas avots (CLS):	Nē
Regulējamas krāsas gaismas avots:	Nē	Apvalks:	-
Ļoti spilgts gaismas avots:	Jā		
Pretapžilbes aizsargs:	Nē	Regulējams spilgtums:	Nē

Ražojuma parametri

Parametrs	Vērtība	Parametrs	Vērtība
-----------	---------	-----------	---------

Vispārējie ražojuma parametri:

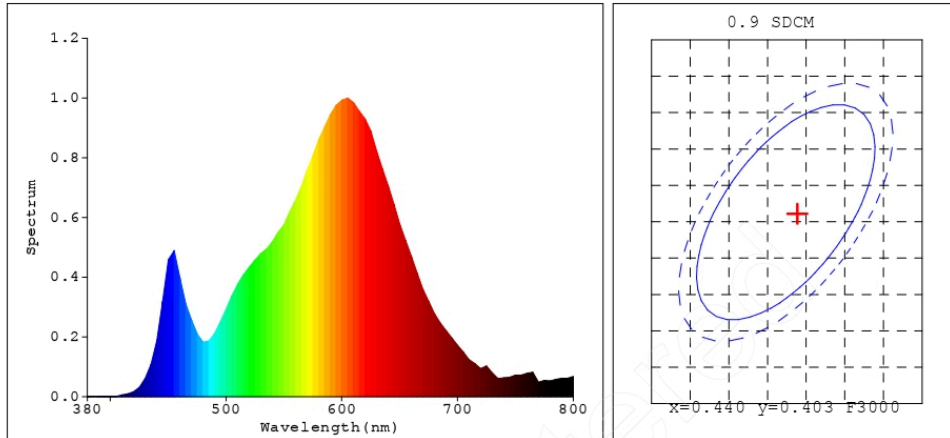
Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	3	Energoefektivitātes klase	E
Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°)	360 Sfērā (360°)	Korelētā 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)	3,0	Jauda gaidstāves režīmā (P_{sb}), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata	0,00
Jauda tīkljerosas 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	50	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	16		
	Dziļums	1		
Norāde par ekvivalento jaudu ^(a)		Jā	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	32
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,441 0,402
LED un OLED gaismas avotu parametri:				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība		6	Ilgizturības koeficients	0,90
Gaismas plūsmas noturības koeficients		0,95		
LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:				
Nobīdes koeficients (cos φ1)		0,00	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;

Light Source Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4413$ $y=0.4028$
 Chromaticity Coordinate: $u'=0.4413$ $v'=0.4028$ ($duv=-1.06e-03$)
 Tc=2918K Dominant WL:Ld=583.5nm Purity=53.4% Centroid WL:593.0nm
 Ratio:R=25.3% G=72.4% B=2.3% Peak WL:Lp=605.0nm HWL:121.1nm
 Render Index:Ra=82.1
 R1 =81 R2 =92 R3 =95 R4 =79 R5 =81 R6 =90 R7 =81
 R8 =57 R9 =6 R10=81 R11=79 R12=72 R13=83 R14=98 R15=73

Photo Parameters:

Flux: 382.08 lm Fe: 1.1975 W Efficacy:106.8 lm/W

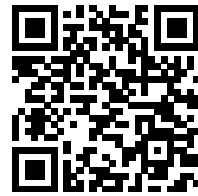
Electrical Parameters:

Luminaire: U=231.1V I=0.03404A P=3.576W PF=0.4545

Instrument Status:
 Scan Range:380.0nm-800.0nm Interval:5.0nm[0] Ip=209 (G=2,D=49)
 REF=16086 (R=4) %=-3.141% PMT: 23.8 centigrade [33.3]

Product Type:0156 G9 3W 3000K 3720C Manufacturer:
 Number:2070 Test Department:
 Temperature:25.3 deg Humidity:65.0%
 Test Operator:H Test Date:2020-11-04 16:07:51
 Software:V2.00.100 Instrument:PMS-50SSA_V1 (SN:11040002)

Model placed on the Union market from 06/11/2019



EPREL registration number: 948707

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/948707>

Supplier: Asalite Lighting Kft. (Importer)

Website: www.asalite.com

Customer care service:

Name: Monoki Péter

Website: www.asalite.com

Email: petermonoki@asalite.com

Phone: +36704333200

Address:

Vak Bottyán 22/a

4033 Debrecen

Ungārija