

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: ASAL0066

Gaismas avota veids:

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Klīdzēta 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:	Jā		
Pretapžilbes aizsargs:	Nē	Regulējams spilgtums:	Nē

Ražojuma parametri

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

Vispārējie ražojuma parametri:

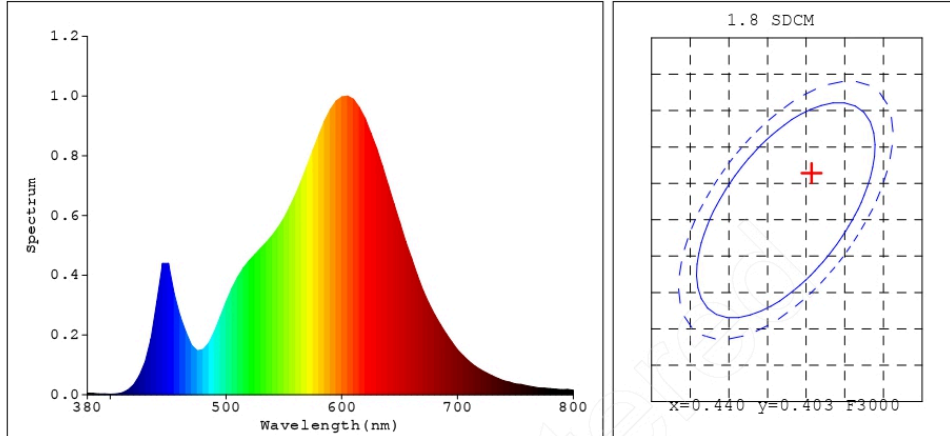
Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	10	Energoefektivitātes klase	G
Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°)	720 Platā konusā (120°)	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)	10,0	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	103	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	63		
	Dziļums	1		
Norāde par ekvivalento jaudu ^(a)		-	Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)	-
			Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,442 0,406
LED un OLED gaismas avotu parametri:				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība	5		Ilgizturības koeficients	0,90
Gaismas plūsmas noturības koeficients	0,95			
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;

Light Source Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4429$ $y=0.4071$
 Chromaticity Coordinate: $u'=0.4429$ $v'=0.4071$ ($duv=4.11e-04$)
 Tc=2927K Dominant WL:Ld=583.0nm Purity=55.1% Centroid WL:591.0nm
 Ratio:R=25.0% G=73.0% B=2.0% Peak WL:Lp=605.0nm HWL:124.0nm
 Render Index:Ra=81.5
 R1 =79 R2 =89 R3 =97 R4 =80 R5 =80 R6 =87 R7 =82
 R8 =57 R9 =2 R10=76 R11=80 R12=72 R13=81 R14=99 R15=71

Photo Parameters:

Flux: 1024.8 lm Fe: 3.1066 W Efficacy:101.7 lm/W

Electrical Parameters:

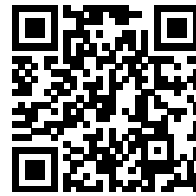
Luminaire: U=231.5V I=0.07864A P=10.08W PF=0.5535

Instrument Status:

Scan Range:380.0nm-800.0nm Interval:5.0nm[0] $I_p=2198$ (G=3,D=46)
 REF=40071 (R=4) $\%=-0.848\%$ PMT: 30.4 centigrade [31.7]

Product Type:ASAL0066 R63 10W3000K5000 Manufacturer:
 Number:2687 Test Department:
 Temperature:25.3 deg Humidity:65.0%
 Test Operator:H Test Date:2021-09-15 11:32:37
 Software:V2.00.100 Instrument:PMS-50SSA_V1 (SN:11040002)

Model placed on the Union market from 17/11/2016



EPREL registration number: 925681

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/925681>

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