

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: ASAL0222

Gaismas avota veids:

Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:	LED	Kliedēta vai virzīta gaisma:	NDLS
Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne)	NA		
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:

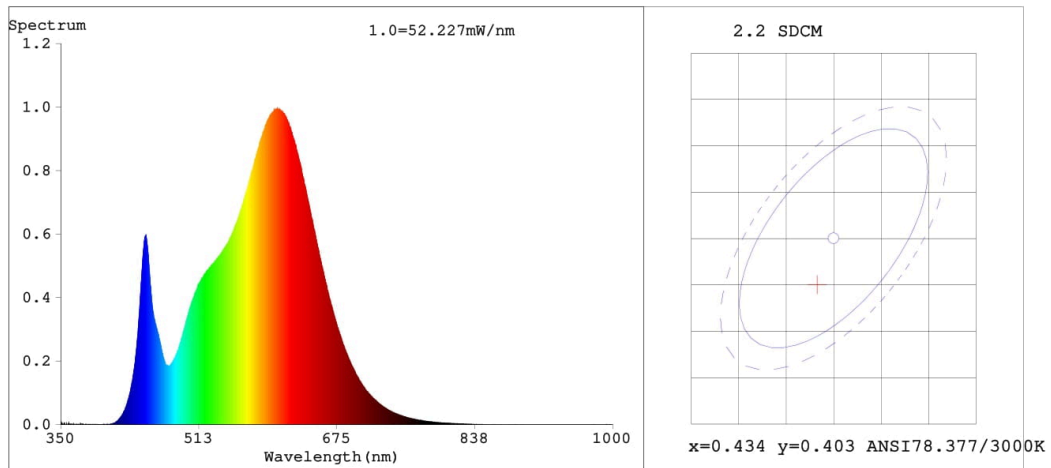
Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim	24	Energoefektivitātes klase	F
Lietderīgā gaismas plūsma (Φ_{use}) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°)	2 400 Platā konusā (120°)	Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt	3 000 vai 4 000 vai 6 500
Jauda aktīvā režīmā (P_{on}), izteikta vatos (W)	24,0	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	81

Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm)	Augstums	65	Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu	Skatīt attēlu pēdējā lapā
	Platums	290		
	Dziļums	1		
Norāde par ekvivalento jaudu ^(a)	Jā	Ja “jā”, ekvivalentā jauda (W)	147	
		Hromatiskuma koordinātas (x un y)	0,366 0,357	
LED un OLED gaismas avotu parametri:				
R9 krāsu atveides indeksa vērtība	19	Ilgizturības koeficients	0,90	
Gaismas plūsmas noturības koeficients	0,95			
LED un OLED no elektrotīkla darbināmu gaismas avotu parametri:				
Nobīdes koeficients (cos φ1)	0,90	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;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4321$ $y=0.3980$ $u'=0.2501$ $v'=0.5182$
 CCT=3033K (Duv=-0.0018) Dominant WL:Ld =583.3nm Purity=49.1%
 Ratio:R=23.2% G=74.1% B=2.7% Peak WL:Lp=605.3nm FWHM=131.6nm
 Render Index:Ra=85.0 CRI=80.5 AvgR=80.3
 R1 =84 R2 =93 R3 =96 R4 =84 R5 =85 R6 =92 R7 =84
 R8 =63 R9 =16 R10=84 R11=85 R12=78 R13=86 R14=99 R15=77

Photo Parameters:

Flux = 2543 lm Eff. : 109.57 lm/W Fe = 7.857 W

Electrical parameters:

V = 229.88 V I = 0.1153 A P = 23.21 W PF = 0.8755

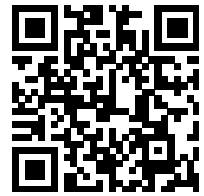
LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 100 ms Ip = 7984 (12%)

Model:吸顶灯-24W-3000K
 Tester:song
 Temperature:25.3Deg
 Manufacturer:

Number:吸顶灯-24W-3000K
 Date:2021-06-17 12:32:59
 Humidity:65.0%
 Remarks:

Modelis laists Savienības tirgū no 25/08/2021



EPREL registrācijas numurs 835350

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/835350>

Piegādātājs: Asalite Lighting Kft. (Importētājs)

Tīmekļvietne: www.asalite.com

Klientu apkalpošanas dienests:

Nosaukums: Monoki Péter

Tīmekļvietne: www.asalite.com

E-pasts: petermonoki@asalite.com

Tālr.: +36704333200

Adrese:

Vak Bottyán 22/a

4033 Debrecen

Ungārija