

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: asalite

Naslov dobavitelja: Monoki Péter, Vak Bottyán 22/a, 4033 Debrecen Hajdú-Bihar, HU

Identifikacijska oznaka modela: ASAL0222

Vrsta svetlobnega vira:

Uporabljena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	NA		
Omrežni ali neomrežni:	MLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Ne
Barvno nastavljivi svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Da		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zate-mnjevanja:	Ne

Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
-----------	----------	-----------	----------

Splošni parametri izdelka:

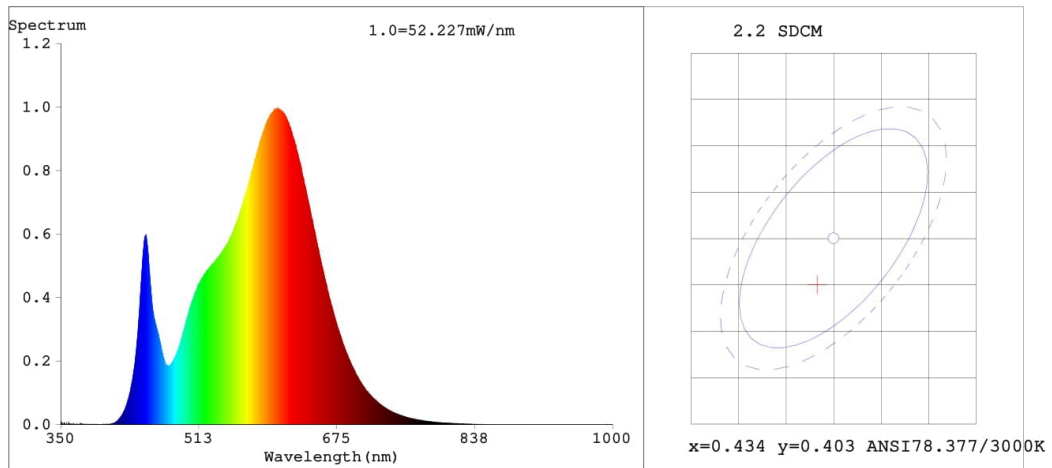
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	24	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	2 400 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.WIDE_CO-NE_120	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	3 000 ali 4 000 ali 6 500
Moč v stanju delovanja ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W	24,0	Moč v stanju pripravljenosti (P_{sb}), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	0,00
Omrežno stanje pripravljenosti (P_{neto}) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	-	Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	81
Zunanje mere brez mo-	Višina	Spektralna porazdelitev moči v razponu	Glej sliko na zadnji strani
	Širina		

rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	1	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči ^(a)		Da	Če da, ekvivalentna moč (W)	147
			Kromatski koordinati (x in y)	0,366 0,357
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		19	Preživetveni faktor	0,90
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka		0,95		
Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:				
Fazni faktor (cos ϕ 1)		0,90	Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah	6
Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči		_(b)	Če da, navedba o nadomeščeni moči (W)	-
Meritev flikerja (Pst LM)		1,0	Meritev stroboskopskega efekta (SVM)	0,4

(a)-': ni relevantno;

(b)-': ni relevantno;

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: