

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: ASAL0066

Vrsta svetlobnega vira:

Uporabljena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	E27		
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:

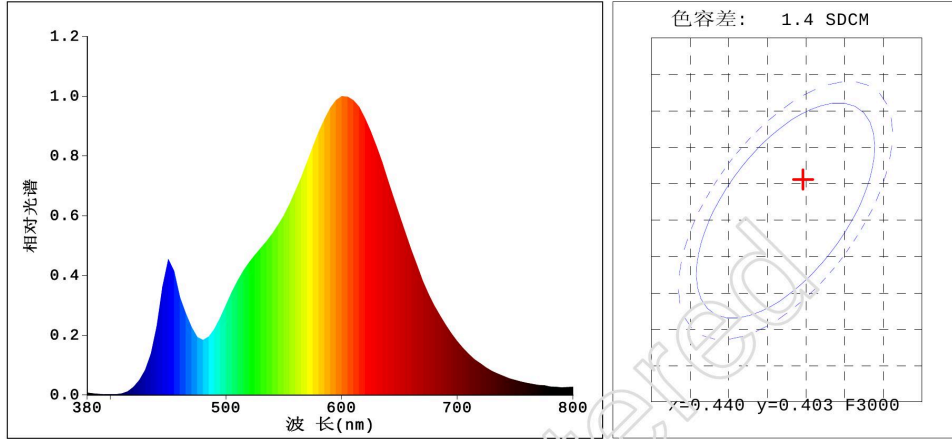
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	10	Razred energijske učinkovitosti	G
Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	720 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.WIDE_CO-NE_120	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	3 000
Moč v stanju delovanja ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W	10,0	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	80
Zunanje mere brez mo-	Višina	Spektralna porazdelitev moči v razponu	Glej sliko na zadnji strani
	Širina		
		63	

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)		-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-
			Kromatski koordinati (x in y)	0,442 0,406
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		5	Preživetveni faktor	0,90
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka		0,95		
Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:				
Fazni faktor (cos ϕ 1)		0,50	Barvna skladnost v MacAdamovih elipsoidih	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)⁻¹ : ni relevantno;

(b)⁻¹ : ni relevantno;

电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4420$ $y=0.4064$

色品坐标: $u'=0.4420$ $v'=0.4064$ ($duv=2.60e-04$)

相关色温: $T_c=2936K$ 主波长: $\lambda_d=583.0nm$ 色纯度: $Pur=54.6\%$ 质心波长: $592.0nm$

色比: $R=24.9\%$ $G=72.9\%$ $B=2.2\%$ 峰值波长: $\lambda_p=600.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=127.0nm$

显色指数: $R_a=81.7$

$R1=80$ $R2=90$ $R3=96$ $R4=79$ $R5=80$ $R6=88$ $R7=82$

$R8=58$ $R9=5$ $R10=78$ $R11=78$ $R12=71$ $R13=82$ $R14=99$ $R15=72$

光度参数:

光通量: $877.84 lm$ 辐射通量: $2.7152 W$ 光效: $88.33 lm/W$

电参数:

灯具电参数: $U=231.3V$ $I=0.08387A$ $P=9.939W$ $PF=0.5124$

仪器状态:

扫描范围: $380.0nm-800.0nm$

扫描间隔: $5.0nm[0]$

主通道峰值: $I_p=2060(G=3, D=44)$

参考通道: $REF=39222(R=4)$

最大波动: $\%=-1.154\%$

倍增管: $30.3^\circ C$ 测试装置: $34.7^\circ C$

产品型号: **ASA R63 10W3000K2919C**

产品编号: **1133**

环境温度: **25.3 $^\circ C$**

测试人员: **H**

软件版本: **V2.00.100**

制造厂商:

测试单位:

环境湿度: **65.0%**

测试日期: **2019-09-17 12:10:08**

测试仪器: **远方PMS-50SSA_V1系统(11040002)**