

# 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 nastavljeni svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Da		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zatemnjevanja:	Ne

## Parametri izdelka

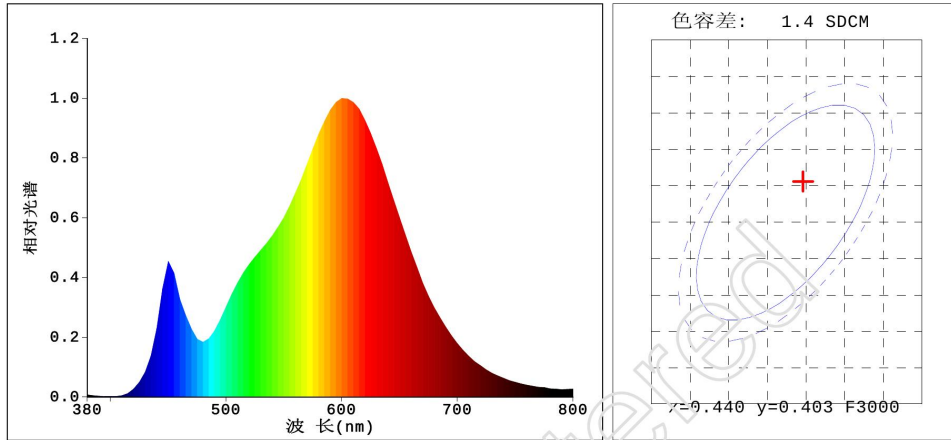
Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
<b>Splošni parametri izdelka:</b>			
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	10	Razred energijske učinkovitosti	G
Koristni svetlobni tok (Fuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	720 v produc.t.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 ( $P_V$ 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 Širina	103 63	Spektralna porazdelitev moči v razponu
			Glej sliko na zadnji strani

rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljanje razsvetljave in delov, ki niso namejeni upravljanju razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	1	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči <sup>(a)</sup>	-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-	
		Kromatski koordinati (x in y)	0,442 0,406	
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	5	Preživetveni faktor	0,90	
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka	0,95			
<b>Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Fazni faktor ( $\cos \phi_1$ )	0,50	Barvna skladnost v MacAdamovih elipsah	6	
Navedba, da svetlobni vir LED nadomešča fluorescenčni svetlobni vir brez vgrajene predstikalne naprave določene moči	- <sup>(b)</sup>	Če da, navedba o nadomeščeni moči (W)	-	
Meritev flikerja (Pst LM)	1,0	Meritev stroboskop-skega efekta (SVM)	0,4	

(a) - : ni relevantno;

(b) - : 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:  $Ra=81.7$

$R1=80$   $R2=90$   $R3=96$   $R4=79$   $R5=80$   $R6=88$   $R7=82$   
 $R8=58$   $R9=5$   $R10=78$   $R11=78$   $R12=71$   $R13=82$   $R14=99$   $R15=72$

### 光度参数:

光通量:  $877.84\text{ lm}$  辐射通量:  $2.7152\text{ W}$  光效:  $88.33\text{ lm/W}$

### 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:  $380.0nm-800.0nm$

参考通道:  $REF=39222(R=4)$

扫描间隔:  $5.0nm[\theta]$

最大波动:  $\%=-1.154\%$

主通道峰值:  $Ip=2060(G=3, D=44)$

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)