

# 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:** ASAL0030

**Vrsta svetlobnega vira:**

UporABLjena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	E14		
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

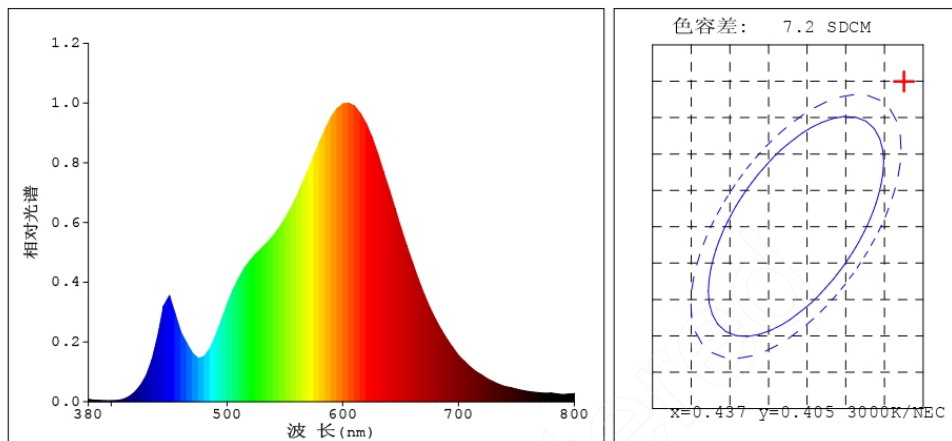
Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost	
<b>Splošni parametri izdelka:</b>				
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	6	Razred energijske učinkovitosti	F	
Koristni svetlobni tok (Φuse) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	510 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 ( $P_V$ stanju delovanja), izraženo v W	6,0	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 Širina	100 37	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)	0,387 0,388	
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9	2	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: $x=0.4490$   $y=0.4209$

色品坐标: $u'=0.4490$   $v'=0.4209$  ( $duv=4.96e-03$ )

相关色温: $T_c=2939K$  主波长: $\lambda_d=581.5nm$  色纯度: $Pur=61.2\%$  质心波长: $592.0nm$

色比: $R=24.7\%$   $G=73.4\%$   $B=1.9\%$  峰值波长: $\lambda_p=605.0nm$  半宽度: $\Delta\lambda_p=130.9nm$

显色指数: $Ra=81.8$

$R1 = 79$   $R2 = 88$   $R3 = 98$   $R4 = 81$   $R5 = 79$   $R6 = 87$   $R7 = 84$   
 $R8 = 58$   $R9 = 2$   $R10 = 74$   $R11 = 80$   $R12 = 68$   $R13 = 81$   $R14 = 99$   $R15 = 70$

### 光度参数:

光通量:  $595.07 \text{ lm}$  辐射通量:  $1.7797 \text{ W}$  光效:  $102.5 \text{ lm/W}$

### 电参数:

灯具电参数:  $U=230.8V$   $I=0.04150A$   $P=5.803W$   $PF=0.6058$

#### 仪器状态:

扫描范围:  $380.0nm-800.0nm$

扫描间隔:  $5.0nm[0]$

主通道峰值:  $I_p=1487(G=3,D=38)$

参考通道:  $REF=26932(R=4)$

最大波动:  $\%=-0.754\%$

倍增管:  $20.4^\circ C$  测试装置:  $19.4^\circ C$

产品型号: 0030 C37 6W 3000K 4119C  
产品编号: 1605  
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: 2019-12-06 15:43:41  
测试仪器: 远方PMS-50SSA\_V1系统(11040002)