

# 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:** ASAL0052

**Vrsta svetlobnega vira:**

Uporabljen 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:

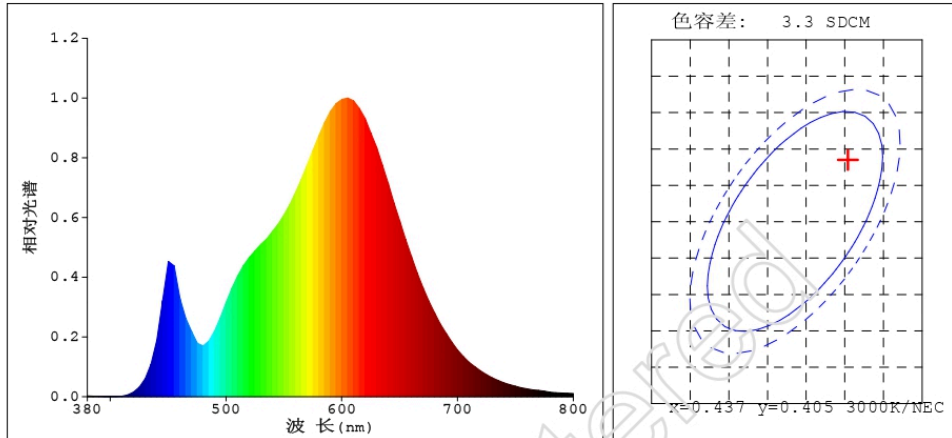
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	15	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok ( $\Phi_{use}$ ) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	1 430 v product.core.enumeration.s.beamAngle-Correspondence.SPHERE_360	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	15,0	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		
		128	

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 <sup>(a)</sup>		Da	Če da, ekvivalentna moč (W)	95
			Kromatski koordinati (x in y)	0,438 0,408
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		3	Preživetveni faktor	0,90
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka		0,95		
<b>Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Fazni faktor (cos $\phi$ 1)		0,70	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)-' : ni relevantno;

(b)-' : ni relevantno;

## 电光源测试报告



### 颜色参数:

色品坐标:  $x=0.4429$   $y=0.4118$   
 色品坐标:  $u'=0.4429$   $v'=0.4118$  ( $duv=2.23e-03$ )  
 相关色温:  $Tc=2964K$  主波长:  $\lambda_d=582.2nm$  色纯度:  $Pur=56.6\%$  质心波长:  $591.0nm$   
 色比:  $R=24.7\%$   $G=73.2\%$   $B=2.1\%$  峰值波长:  $\lambda_p=605.0nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_p=129.7nm$   
 显色指数:  $Ra=82.2$   
 R1 =80 R2 =90 R3 =97 R4 =80 R5 =80 R6 =88 R7 =83  
 R8 =58 R9 =5 R10=77 R11=80 R12=68 R13=82 R14=99 R15=72

### 光度参数:

光通量: 1910.3 lm 辐射通量: 5.7563 W 光效: 126.7 lm/W

### 电参数:

灯具电参数:  $U=231.4V$   $I=0.1267A$   $P=15.07W$   $PF=0.5141$

### 仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值:  $I_p=4701$  ( $G=3, D=49$ )  
 参考通道: REF=8432 (R=3) 最大波动:  $\%=-1.115\%$  倍增管: 33.7°C 测试装置: 33.3°C

产品型号: ASAL0052 A65 15W3000K 1020 制造厂商:  
 产品编号: 1989 测试单位:  
 环境温度: 25.3°C 环境湿度: 65.0%  
 测试人员: H 测试日期: 2020-06-11 13:58:47  
 软件版本: V2.00.100 测试仪器: 远方PMS-50SSA\_V1系统(11040002)