

# 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:** ASAL0032

**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:

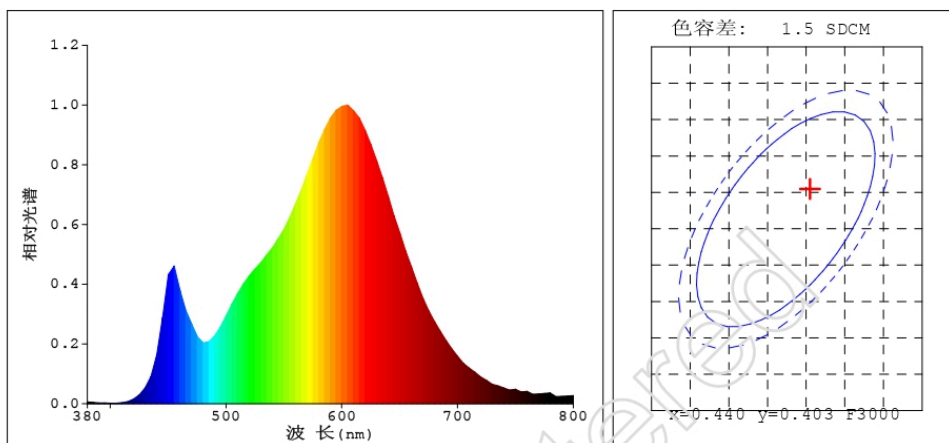
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	12	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok ( $\Phi_{use}$ ) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	1 055 v product.core.enumeration.s.beamAngle-Correspondence.SPHERE_360	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	12,0	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		
		60	

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>		-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-
			Kromatski koordinati (x in y)	0,425 0,405
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		1	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:  $x=0.4427$   $y=0.4063$   
 色品坐标:  $u'=0.4427$   $v'=0.4063$  ( $duv=1.46e-04$ )  
 相关色温:  $T_c=2924K$  主波长:  $\lambda_d=583.1nm$  色纯度:  $Pur=54.8\%$  质心波长:  $591.0nm$   
 色比:  $R=25.0\%$   $G=72.7\%$   $B=2.3\%$  峰值波长:  $\lambda_p=605.0nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_p=120.6nm$   
 显色指数:  $R_a=81.1$   
 R1 =79 R2 =91 R3 =95 R4 =78 R5 =80 R6 =89 R7 =81  
 R8 =55 R9 =1 R10=80 R11=76 R12=70 R13=82 R14=98 R15=72

#### 光度参数:

光通量: 1215.3 lm 辐射通量: 3.7164 W 光效: 102.1 lm/W

#### 电参数:

灯具电参数:  $U=221.2V$   $I=0.09885A$   $P=11.90W$   $PF=0.5442$

#### 仪器状态:

扫描范围: 380.0nm-800.0nm 扫描间隔: 5.0nm[0] 主通道峰值:  $I_p=506$  ( $G=2, D=47$ )  
 参考通道: REF=54926 (R=4) 最大波动:  $\%=-1.598\%$  倍增管: 31.3℃ 测试装置: 31.5℃

产品型号: ASA A60 12W3000K1319C  
 产品编号: 1655  
 环境温度: 25.3℃  
 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: 2019-06-28 13:55:17  
 测试仪器: 远方PMS-50SSA\_V1系统(11040002)