

# 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:** ASAL0174

**Vrsta svetlobnega vira:**

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

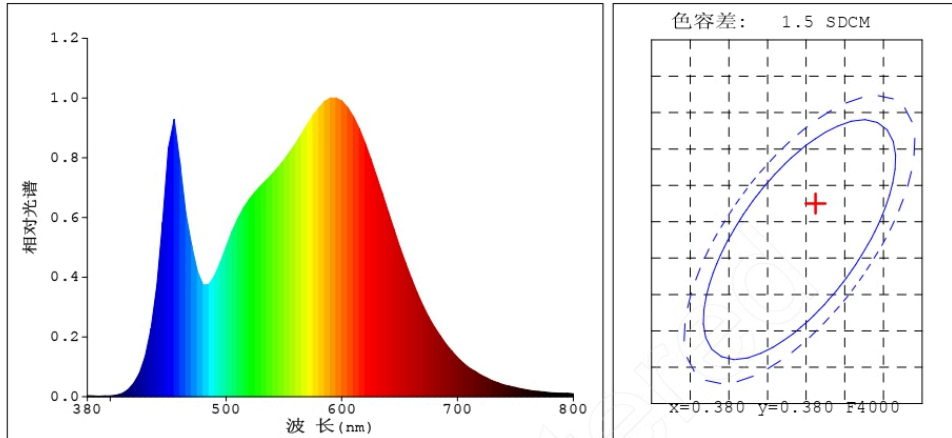
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	13	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok ( $\Phi_{use}$ ) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	1 300 v product.core.enumeration.s.beamAngle-Correspondence.SPHERE_360	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	4 000
Moč v stanju delovanja ( $P_{V \text{ stanju delovanja}}$ ), izraženo v W	13,0	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		

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)	0,381 0,383
<b>Parametri svetlobnih virov LED in OLED:</b>				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		6	Preživetveni faktor	0,90
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka		0,95		

(a): : ni relevantno;

(b): : ni relevantno;

## 电光源测试报告



### 颜色参数:

色品坐标:  $x=0.3818$   $y=0.3839$

色品坐标:  $u'=0.3818$   $v'=0.3839$  ( $duv=2.94e-03$ )

相关色温:  $T_c=4014K$  主波长:  $\lambda_d=577.5nm$  色纯度:  $Pur=29.8\%$  质心波长:  $569.0nm$

色比:  $R=19.6\%$   $G=76.8\%$   $B=3.6\%$  峰值波长:  $\lambda_p=590.0nm$  半宽度:  $\Delta\lambda_p=150.2nm$

显色指数:  $R_a=83.2$

$R_1=81$   $R_2=91$   $R_3=96$   $R_4=80$   $R_5=81$   $R_6=87$   $R_7=85$

$R_8=63$   $R_9=6$   $R_{10}=78$   $R_{11}=79$   $R_{12}=63$   $R_{13}=84$   $R_{14}=98$   $R_{15}=74$

### 光度参数:

光通量:  $1571.7 lm$  辐射通量:  $4.7584 W$  光效:  $118.2 lm/W$

### 电参数:

灯具电参数:  $U=231.3V$   $I=0.1113A$   $P=13.30W$   $PF=0.5166$

### 仪器状态:

扫描范围:  $380.0nm-800.0nm$  扫描间隔:  $5.0nm[0]$

参考通道:  $REF=6690 (R=3)$  最大波动:  $\% = 0.015\%$

主通道峰值:  $I_p=6895 (G=3, D=49)$

倍增管:  $29.4^\circ C$  测试装置:  $35.6^\circ C$

产品型号: ASA0174 T45 13W 4000K H  
产品编号: 1655  
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: 2020-08-10 13:51:14  
测试仪器: 远方 PMS-50SSA\_V1 系统(11040002)