

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: ASAL0172

Vrsta svetlobnega vira:

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

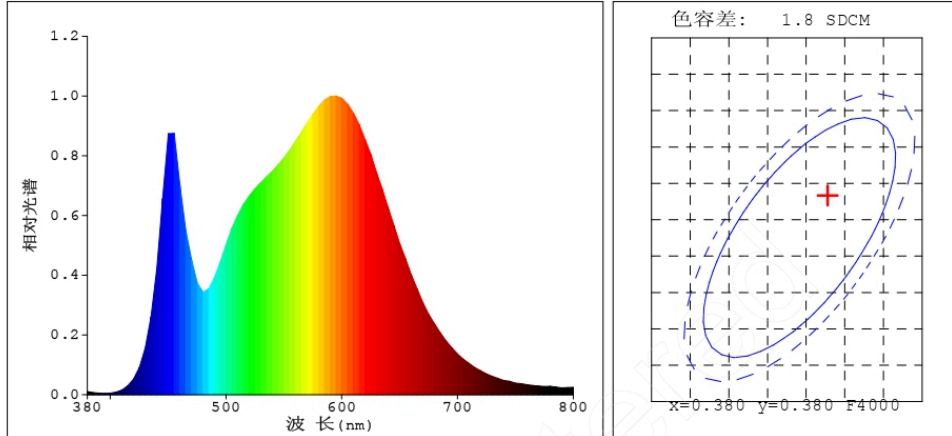
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	7	Razred energijske učinkovitosti	G
Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	600 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.SPHERE_360	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	7,0	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		
		115	

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 ^(a)		Da	Če da, ekvivalentna moč (W)	48
			Kromatski koordinati (x in y)	0,383 0,384
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
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: $x=0.3831$ $y=0.3846$

色品坐标: $u'=0.3831$ $v'=0.3846$ ($duv=2.87e-03$)

相关色温: $Tc=3986K$ 主波长: $\lambda_d=577.7nm$ 色纯度: $Pur=30.4\%$ 质心波长: $570.0nm$

色比: $R=19.7\%$ $G=76.9\%$ $B=3.4\%$ 峰值波长: $\lambda_p=595.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=150.7nm$

显色指数: $Ra=83.3$

$R1=81$ $R2=90$ $R3=96$ $R4=81$ $R5=81$ $R6=87$ $R7=86$

$R8=63$ $R9=6$ $R10=76$ $R11=81$ $R12=64$ $R13=83$ $R14=98$ $R15=74$

光度参数:

光通量: 805.93 lm 辐射通量: 2.4541 W 光效: 111.6 lm/W

电参数:

灯具电参数: $U=231.5V$ $I=0.05732A$ $P=7.220W$ $PF=0.5441$

仪器状态:

扫描范围: $380.0nm-800.0nm$

扫描间隔: $5.0nm[0]$

主通道峰值: $I_p=3176$ ($G=3, D=47$)

参考通道: $REF=33500$ ($R=4$)

最大波动: $\%=-0.078\%$

倍增管: $32.6^\circ C$ 测试装置: $39.8^\circ C$

产品型号: ASAL0172 T37 7W 4000K H
产品编号: 1650
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: 2020-08-07 09:42:36
测试仪器: 远方PMS-50SSA_V1系统(11040002)