

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: ASAL0165

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 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:

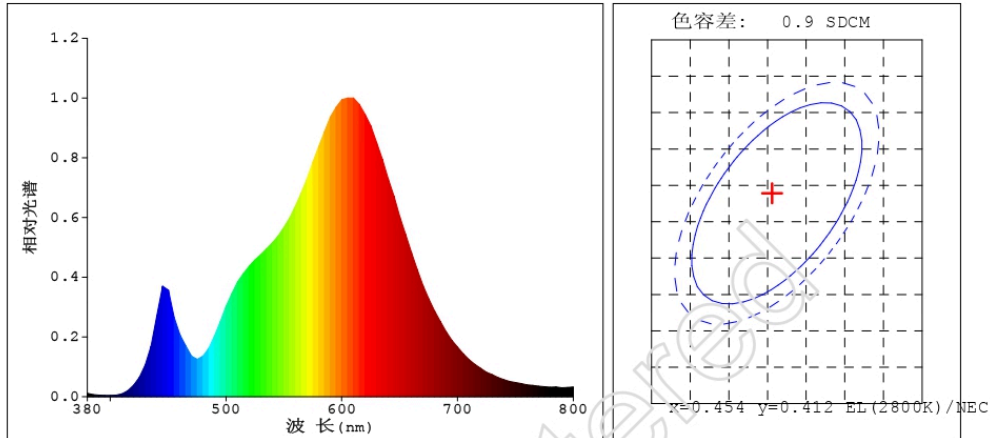
Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	5	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	425 v product.core.enumerations.beamAngleCorrespondence.SPHERE_360	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	3 000
Moč v stanju delovanja ($P_{V \text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W	5,0	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		
		75	

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)	36
			Kromatski koordinati (x in y)	0,449 0,409
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		3	Preživetveni faktor	0,90
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka		0,95		
Parametri omrežnih svetlobnih virov LED in OLED:				
Fazni faktor (cos ϕ 1)		0,00	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: $x=0.4534$ $y=0.4131$
 色品坐标: $u'=0.4534$ $v'=0.4131$ ($duv=1.52e-03$)
 相关色温: $T_c=2812K$ 主波长: $\lambda_d=583.2nm$ 色纯度: $Pur=60.1\%$ 质心波长: $594.0nm$
 色比: $R=26.0\%$ $G=72.2\%$ $B=1.8\%$ 峰值波长: $\lambda_p=610.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=122.4nm$
 显色指数: $R_a=82.8$
 R1 =81 R2 =90 R3 =98 R4 =82 R5 =81 R6 =89 R7 =83
 R8 =58 R9 =6 R10=78 R11=83 R12=75 R13=83 R14=99 R15=72

光度参数:

光通量: $600.10 lm$ 辐射通量: $1.8490 W$ 光效: $118.4 lm/W$

电参数:

灯具电参数: $U=230.3V$ $I=0.04028A$ $P=5.070W$ $PF=0.5466$

仪器状态:

扫描范围: $380.0nm-800.0nm$ 扫描间隔: $5.0nm[0]$ 主通道峰值: $I_p=1414(G=3, D=45)$
 参考通道: $REF=26119(R=4)$ 最大波动: $\%=-0.718\%$ 倍增管: $30.6^\circ C$ 测试装置: $29.6^\circ C$

产品型号: 0165 G45 E14 5W 3000K 1020 制造厂商:
 产品编号: 1875 测试单位:
 环境温度: $25.3^\circ C$ 环境湿度: 65.0%
 测试人员: H 测试日期: 2020-05-18 16:12:01
 软件版本: V2.00.100 测试仪器: 远方PMS-50SSA_V1系统(11040002)