

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2015, pokiaľ ide o energetické označovanie svetelných zdrojov

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: asalite

Adresa dodávateľa: Monoki Péter, Vak Bottyán 22/a, 4033 Debrecen Hajdú-Bihar, HU

Identifikačný kód modelu: ASAL0052

Typ svetelného zdroja:

Použitá technológia osvetlenia:	LED	Nesmerový alebo smerový:	NDLS
Typ päťice svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie)	E27		
Napájaný zo siete alebo nena-pájaný zo siete:	MLS	Pripojený zdroj svet-la (CLS):	Nie
Farebne laditeľný svetelný zdroj:	Nie	Plášť:	-
Svetelný zdroj s vysokým jasom:	Áno		
Štít proti oslneniu:	Nie	Stmievateľný:	Nie

Parametre výrobku

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota
-----------	---------	-----------	---------

Všeobecné parametre výrobku:

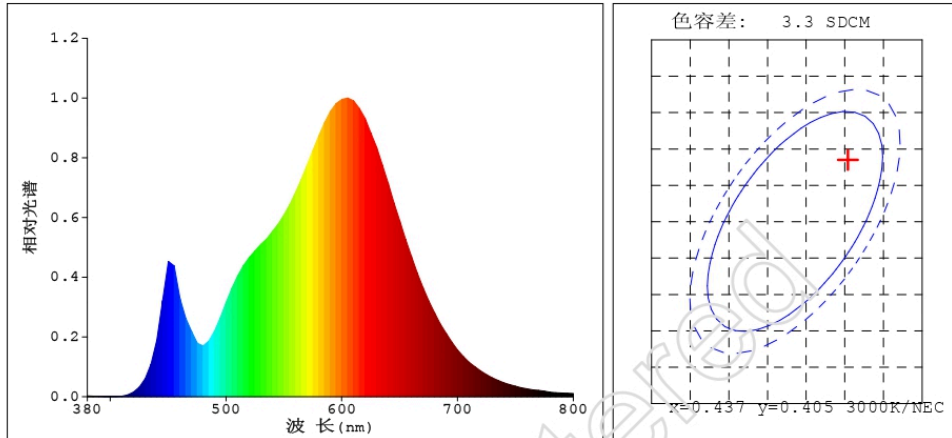
Spotreba energie v režime za-pnutia (kWh/1 000 h) zaokrúh-lená nahor na najbližšie celé čís-lo	15	Trieda energetickej účinnosti	F
Užitočný svetelný tok (ϕ_{use}) s uvedením, či ide o svetelný tok v guli (360°), širokom kuže-li (120°) alebo zúženom kuželi (90°)	1 430 v gu-li (360°)	Náhradná teplota chromatickosti zaokrúhlená na najbližších 100 K alebo rozsah náhrad-ných teplôt chroma-tickosti zaokrúhlený na najbližších 100 K, ktorý možno nastaviť	3 000
Spotreba v režime zapnutia (P_{on}), vyjadrená vo W	15,0	Spotreba v režime pohotovosti (P_{sb}) vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desa-tinné miesta	0,00
Spotreba v režime pohotovosti pri zapojení v sieti (P_{net}) v prípa-de CLS, vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desatinné mies-ta	-	Index podania farieb zaokrúhlený na najb-ližšie celé číslo alebo rozsah hodnôt CRI, ktorý možno nastaviť	80

Vonkajšie rozmery bez prípadného samostatného ovládacieho zariadenia, častí na ovládanie osvetlenia a častí, ktoré neslúžia na ovládanie osvetlenia (v milimetroch)	Výška	65	Spektrálne rozloženie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži	Pozri obrázok na poslednej strane
	Šírka	128		
	Hĺbka	1		
Tvrdenie o rovnocennom výkone ^(a)	Áno		Ak áno, rovnocenný výkon (W)	95
			Súradnice chromatickosti (x a y)	0,438 0,408
Parametre svetelných zdrojov LED a OLED:				
Hodnota indexu podania farieb R9	3		Činiteľ funkčnej spoľahlivosti	0,90
Činiteľ starnutia svetelného zdroja	0,95			
Parametre svetelných zdrojov LED a OLED napájaných zo siete:				
Činiteľ fázového posunu (cos ϕ_1)	0,70		Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách	6
Tvrdenie, že svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch.	_(b)		Ak áno, potom údaj nahradenej hodnoty (W)	-
Merná veličina blikania (Pst LM)	1,0		Merná veličina stroboskopického javu (SVM)	0,4

(a) „-“: neuplatňuje sa;

(b) „-“: neuplatňuje sa;

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: $T_c=2964K$ 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: $R_a=82.2$

$R_1=80$ $R_2=90$ $R_3=97$ $R_4=80$ $R_5=80$ $R_6=88$ $R_7=83$

$R_8=58$ $R_9=5$ $R_{10}=77$ $R_{11}=80$ $R_{12}=68$ $R_{13}=82$ $R_{14}=99$ $R_{15}=72$

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: $33.7^\circ C$ 测试装置: $33.3^\circ C$

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: $25.3^\circ C$ 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)