

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: ASAL0124

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:	NMLS	Pripojený zdroj svet-la (CLS):	Nie
Farebne laditeľný svetelný zdroj:	Nie	Plášť:	-
Svetelný zdroj s vysokým jasom:	Nie		
Štít proti oslneniu:	Nie	Stmievateľný:	Nie

Parametre výrobku

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

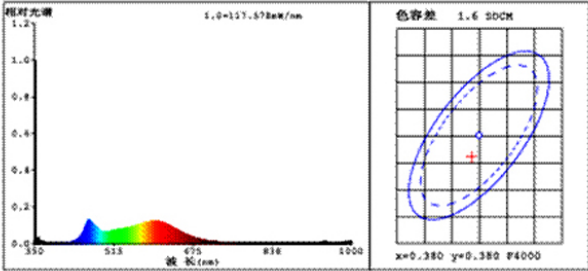
Všeobecné parametre výrobku:

Spotreba energie v režime za-pnutia (kWh/1 000 h) zaokrúh-lená nahor na najbližšie celé čís-lo	8	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°)	810 v guli (360°)	Náhradná teplota chromatickosti zaokrúhlená na najbližších 100 K alebo rozsah náhradných teplôt chromatickosti zaokrúhlený na najbližších 100 K, ktorý možno nastaviť	4 000
Spotreba v režime zapnutia (P_{on}), vyjadrená vo W	8,0	Spotreba v režime pohotovosti (P_{sb}) vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desatinné miesta	0,00
Spotreba v režime pohotovosti pri zapojení v sieti (P_{net}) v prípade CLS, vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desatinné miesta	-	Index podania farieb zaokrúhlený na najbližšie 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	108	Spektrálne rozloženie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži	Pozri obrázok na poslednej strane
	Šírka	60		
	Hĺbka	1		
Tvrdenie o rovnocennom výkone ^(a)	-	-	Ak áno, rovnocenný výkon (W)	-
			Súradnice chromatickosti (x a y)	0,378 0,376
Parametre svetelných zdrojov LED a OLED:				
Hodnota indexu podania farieb R9	23		Činiteľ funkčnej spoľahlivosti	0,90
Činiteľ starnutia svetelného zdroja	0,95			

(a) „-“: neuplatňuje sa;

(b) „-“: neuplatňuje sa;

Customer		Products Description	A60 8W 4000K								
Inspection Date	2018.7.3	Inspector									
NO	Inspection item	Test report									
<p>光源光谱测试报告</p>  <p>颜色参数: 色品坐标: $x=0.3787$ $y=0.3760$ $u^*=0.2242$ $v^*=0.5010$ 相关色温: $T_c=4044K$ (色差 $Duv=0.0002$) 主波长: $\lambda_d=578.8nm$ 色纯度: Purity=26.5% 色比: $R=20.4\%$ $G=74.7\%$ $B=4.9\%$ 峰值波长: $\lambda_p=351.9nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_d=40.0nm$ 显色指数: $R_a=85.3$ $R1=87$ $R2=99$ $R3=90$ $R4=79$ $R5=86$ $R6=95$ $R7=81$ $R8=66$ $R9=23$ $R10=96$ $R11=79$ $R12=71$ $R13=92$ $R14=95$ $R15=81$</p> <p>光度参数: 光通量 $\Phi_v = 802.8 lm$ 光效: $107.56 lm/W$ 辐射通量 $\Phi_e = 2.671 W$</p> <p>电参数: 电压 $V = 230.6 V$ 电流 $I = 0.06050 A$ 功率 $P = 7.469 W$ 功率因数 $PF = 0.5354$ 分级: OUT 白光分类: OUT</p> <p>仪器状态: 积分时间 $T = 1771 ms$ $I_p = 55764 (85\%)$</p> <hr/> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>产品型号:</td> <td>产品编号: 426</td> </tr> <tr> <td>测试人员:</td> <td>测试日期: 2018-05-12</td> </tr> <tr> <td>环境温度: 25.3℃</td> <td>环境湿度: 65.0%</td> </tr> <tr> <td>制造厂商:</td> <td>备注:</td> </tr> </table>				产品型号:	产品编号: 426	测试人员:	测试日期: 2018-05-12	环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%	制造厂商:	备注:
产品型号:	产品编号: 426										
测试人员:	测试日期: 2018-05-12										
环境温度: 25.3℃	环境湿度: 65.0%										
制造厂商:	备注:										
A60 8W 4000K											