

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: ASAL0117

Typ svetelného zdroja:

Použitá technológia osvetlenia:	LED	Nesmerový alebo smerový:	NDLS
Typ päťice svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie)	E14		
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:	Áno		
Štít proti oslneniu:	Nie	Stmievateľný:	Nie

Parametre výrobku

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

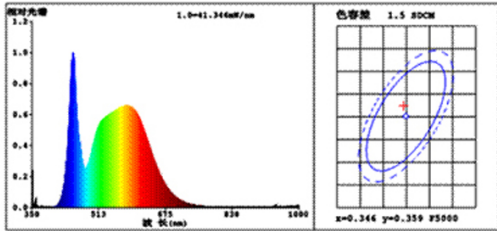
Všeobecné parametre výrobku:

Spotreba energie v režime za-pnutia (kWh/1 000 h) zaokrúh-lená nahor na najbližšie celé čís-lo	4	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°)	400 v guli (360°)	Náhradná teplota chromatickosti zaokrúhlená na najbližších 100 K alebo rozsah náhradných teplôt chromatickosti zaokrúhlený na najbližších 100 K, ktorý možno nastaviť	2 700
Spotreba v režime zapnutia (P_{on}), vyjadrená vo W	4,0	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	98	Spektrálne rozloženie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži	Pozri obrázok na poslednej strane
	Šírka	35		
	Hĺbka	1		
Tvrdenie o rovnocennom výkone ^(a)	-	-	Ak áno, rovnocenný výkon (W)	-
			Súradnice chromatickosti (x a y)	0,461 0,415
Parametre svetelných zdrojov LED a OLED:				
Hodnota indexu podania farieb R9	8		Činiteľ funkčnej spoľahlivosti	0,90
Činiteľ starnutia svetelného zdroja	0,95			

(a) „-“: neuplatňuje sa;

(b) „-“: neuplatňuje sa;

Customer		Products Description	C35 4W 4000K
Inspection Date	2018.7.3	Inspector	
NO	Inspection item	Test report	
C35 4W 4000K	<p style="text-align: center;">光源光谱测试报告</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div> <p>颜色参数: 色品坐标: $x=0.3455$ $y=0.3613$ $u^*=0.2080$ $v^*=-0.4894$ 相关色温: CCT=5016K (色温Duv=0.0046) 主波长: $\lambda_d=569.5nm$ 色纯度: Purity=12.1% 色比: $R=15.4\%$ $G=80.3\%$ $B=4.3\%$ 峰值波长: $\lambda_p=450.2nm$ 半峰带宽: FWHM=22.9nm 显色指数: $R_a=81.9$ $AvgR=74.5$ $R1=79$ $R2=86$ $R3=92$ $R4=82$ $R5=81$ $R6=82$ $R7=86$ $R8=65$ $R9=0$ $R10=68$ $R11=82$ $R12=62$ $R13=81$ $R14=96$ $R15=73$</p> <p>光度参数: 光通量 $\Phi_v = 1727 lm$ 光效: $104.29 lm/W$ 辐射通量 $\Phi_e = 5.315 W$</p> <p>电参数: 电压 $V = 220.54 V$ 电流 $I = 0.07874 A$ 功率 $P = 16.56 W$ 功率因数 $PF = 0.9538$ 分级: OUV 白光分类: ANSI_5000K</p> <p>仪器状态: 积分时间 $T = 874 ms$ $I_p = 49733 (76\%)$</p> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>产品型号: 测试人员: DAMIN 环境温度: 25.3℃ 制造商: EVERFINE</p> </div> <div> <p>产品编号: N-00039 测试日期: 2018-06-04 10:01:39 环境温度: 65.0% 备注:</p> </div> </div>		