

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 vad gäller energimärkning av ljuskällor

Leverantörens namn eller varumärke: Securit

Leverantörens adress: Securit, Katernstraat 1, 1321 NC Almere, NL

Modellbeteckning: LP-GE-WT

Typ av ljuskälla:

Belysningsteknik som används:	LED	Rundstrålande eller riktad:	NDLS
Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)	Soldering		
Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet:	NMLS	Uppkopplad ljuskälla (CLS):	Nej
Ljuskälla med valbar färg:	Nej	Hölje:	-
Ljuskälla med högluminans:	Nej		
Bländningsskydd:	Nej	Kan användas med dimmer:	Ja

Produktparametrar

Parameter	Värde	Parameter	Värde
Allmänna produktparametrar:			
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	3	Energieffektivitetsklass	F
Användbart ljusflöde (ϕ_{use}), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°)	60 i Vid kon (120°)	Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K.	3 000
Effekt i påläge (P_{on}), uttryckt i W	0,6	Effekt i standbyläge (P_{sb}), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	0,00
Effekt i nätverksanslutet standbyläge (P_{net}) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.	-	Färgåtergivningindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.	80

Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm).	Höjd	380	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på sista sidan.
	Bredd	110		
	Djup	110		
Påstående om ekvivalent effekt ^(a)	-	-	Om ja, ekvivalent effekt (W)	-
			Kromaticitetskoordinater (x och y)	0,439 0,399
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:				
R9-värde för färgåtergivningssindex	5		Livslängdsfaktor	0,95
Ljusflödesförhållande	0,95			

(a) "-": ej tillämpligt.

(b) "-": ej tillämpligt.

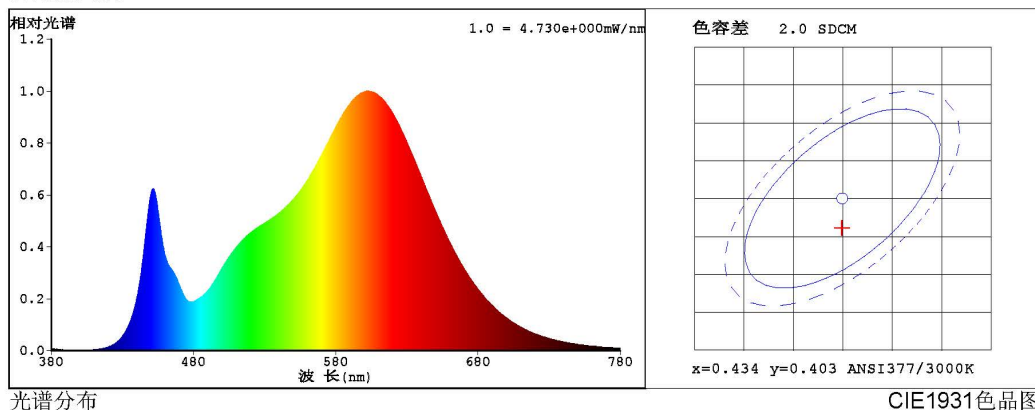
光源光谱测试报告

样品名称	:		测试日期	:	2023-01-05
样品型号	:	小四方台灯	样品状态	:	
样品编号	:	2	测试仪器	:	HaasSuite(EVERFINE)
制造厂商	:		测试人员	:	XIAOXIN
			审核人员	:	damin

测试条件

环境温度	:	25.3Deg	环境湿度	:	65.0%
测试范围	:	380nm-780nm	峰值IP	:	50499 (77%)
测量模式	:	快速测试	积分时间	:	869 ms
			灵敏度	:	高

光谱参数



CIE颜色参数

色品坐标: $x = 0.4337$ $y = 0.3991$ / $u' = 0.2506$ $v' = 0.5189$ ($duv = -1.54e-03$)
 相关色温: CCT=3014K 主波长: $\lambda_d = 583.3nm$ 色纯度: Purity=50.0%
 峰值波长: $\lambda_p = 601nm$ 半峰带宽: FWHM=120.8nm 色比: R=22.9% G=74.4% B=2.7%

显色指数: Ra = 82.2

R1 =81 R2 =92 R3 =95 R4 =80 R5 =82 R6 =90 R7 =81
 R8 =57 R9 =3 R10=82 R11=80 R12=72 R13=84 R14=98 R15=73
 分级:OUT 白光分类:ANSI_3000K

光度&辐射度参数

光通量 $\Phi = 227.20 lm$ 光效: 0.00 lm/W 辐射通量 $\Phi_e = 682.67 mW$

电参数

电压 V = 0.6371 V 电流 I = 0 A 功率 P = 0 W 功率因数 PF = 0 频率 = 0.00 Hz