

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-FL -BL/WT/BR/

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

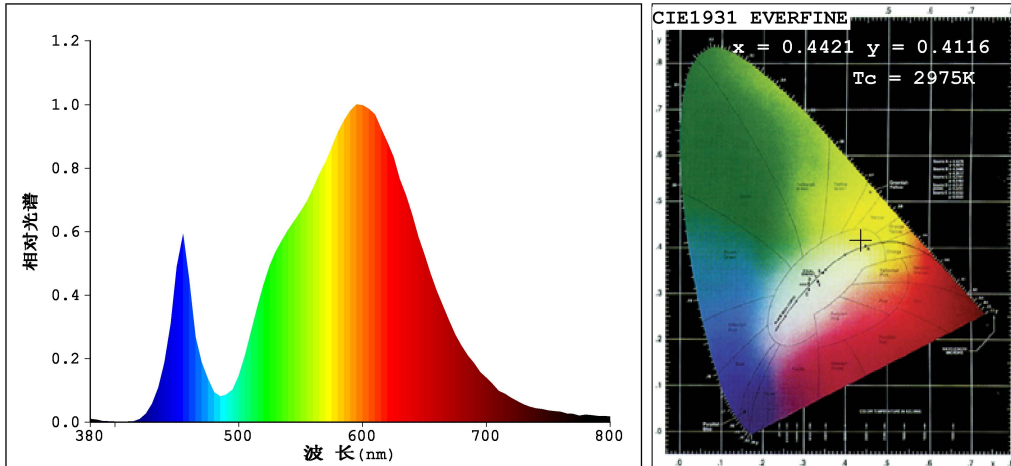
Parameter	Värde	Parameter	Värde
Allmänna produktparametrar:			
Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal	1	Energieffektivitetsklass	G
Användbart ljusflöde (ϕ_{use}), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°)	50 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.	2 700
Effekt i påläge (P_{on}), uttryckt i W	3,0	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	260	Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last	Se bild på sista sidan.
	Bredd	95		
	Djup	95		
Påstående om ekvivalent effekt ^(a)	-	-	Om ja, ekvivalent effekt (W)	-
			Kromaticitetskoordinater (x och y)	0,442 0,411
Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:				
R9-värde för färgåtergivningssindex	0		Livslängdsfaktor	0,95
Ljusflödesförhållande	0,95			

(a) "-": ej tillämpligt.

(b) "-": ej tillämpligt.

电光源测试报告



颜色参数:

色品坐标: $x=0.4421$ $y=0.4116/u'=0.2507$ $v'=0.5251$

相关色温: $T_c=2975K$ 主波长: $\lambda_d=582.2nm$ 色纯度: $Pur=56.2\%$ 质心波长: $589.0nm$

色比: $R=23.6\%$ $G=74.9\%$ $B=1.5\%$ 峰值波长: $\lambda_p=595.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=126.4nm$

显色指数: $R_a=74.3$

$R1 = 72$ $R2 = 83$ $R3 = 92$ $R4 = 71$ $R5 = 70$ $R6 = 75$ $R7 = 81$

$R8 = 50$ $R9 = 0$ $R10 = 59$ $R11 = 66$ $R12 = 43$ $R13 = 74$ $R14 = 95$ $R15 = 65$

光度参数:

光通量: $37.475 lm$ 辐射通量: $0.10805 W$ 光效: $0 lm/W$

电参数:

灯电参数 : $U=0V$ $I=0A$ $P=0W$ $PF=1.000$

仪器状态:

扫描范围: $380.0nm-800.0nm$

扫描间隔: $5.0nm[0]$

主通道峰值: $I_p=24884 (G=6, D=50)$

参考通道: $REF=11259 (R=4)$

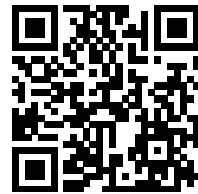
最大波动: $\%=0.000\%$

倍增管: $22.8^\circ C$ 测试装置: $30.8^\circ C$

产品型号:花瓶台灯
产品编号: N00012
环境温度: $25.3^\circ C$
测试人员: DAMIN
软件版本: V2.00.100

制造厂商:
测试单位: EVERFINE
环境湿度: 60.0%
测试日期: 2024-01-16 17:38:14
测试仪器: 远方PMS-80系统(912003)

Model placed on the Union market from 16/01/2024



EPREL registration number: 1899000

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1899000>

Supplier: G. Vermes B.V. (Importer)

Website: www.securit.nl

Customer care service:

Name: Securit

Website: www.securit.nl

Email: info@vermes.nl

Phone: +31 365313554

Address:

Katernstraat 1
1321 NC Almere
Nederlândia