

# Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 for så vidt angår energimærkning af lyskilder

**Leverandørens navn eller varemærke** Securit

**Leverandørens adresse:** Securit, Katernstraat 1, 1321 NC Almere, NL

**Modelidentifikation:** LP-FL-BL

## Lyskildetype:

Anvendt belysningsteknologi:	LED	Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS):	NDLS
Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)	Soldering		
Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NMLS):	NMLS	Tilsluttet lyskilde (CLS):	Nej
Farveindstillelig lyskilde:	Nej	Kolbe:	-
Højluminsanslyskilde:	Nej		
Blændingsafskærmning:	Nej	Dæmpbar:	Ja

## Produktparametre

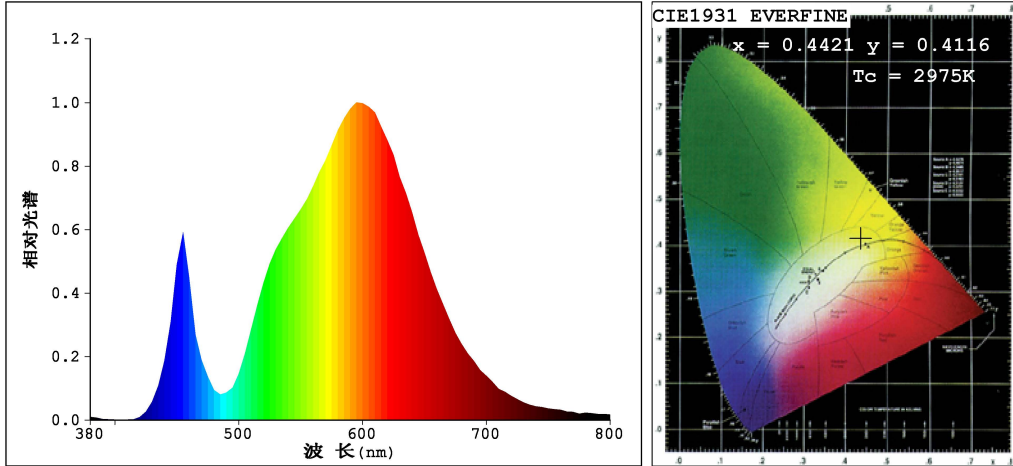
Parametre	Værdi	Parametre	Værdi
<b>Generelle produktparametre:</b>			
Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal	1	Energieffektivitetsklasse	G
Nyttelysstrøm ( $\phi$ use), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle (360°), i en bred kegle (120°) eller i en smal kegle (90°)	50 i Bred kegle (120°)	Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K	2 700
Tændt tilstand ( $P_{\text{tændt}}$ ), udtrykt i W	3,0	Standbytilstand ( $P_{\text{sb}}$ ), udtrykt i W og afrundet til anden decimal	0,00
Netværksstandbyeffekt ( $P_{\text{net}}$ ), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal	-	Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet af CRI-værdier, der kan indstilles	80

De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)	Højde	260	Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning	Se billede på sidste side
	Bredde	95		
	Dybde	95		
Angivelse af ækvivalent effekt <sup>(a)</sup>		-	Hvis ja, ækvivalent effekt (W)	-
			Farvekoordinater (x og y)	0,442 0,411
<b>Parametre for LED- og OLED-lyskilder:</b>				
R9-farvegengivelsesindeksværdi		0	Overlevelseshæder	0,95
Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor		0,95		

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant

### 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 :  $U=0V$   $I=0A$   $P=0W$   $PF=1.000$

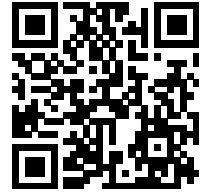
#### 仪器状态:

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 °C 测试装置: 30.8 °C

产品型号:花瓶台灯  
产品编号:N00012  
环境温度:25.3°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](http://www.securit.nl)

**Customer care service:**

**Name:** Securit

**Website:** [www.securit.nl](http://www.securit.nl)

**Email:** [info@vermes.nl](mailto:info@vermes.nl)

**Phone:** +31 365313554

**Address:**

Katernstraat 1  
1321 NC Almere  
Nederlandene