

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-MT-BL/WT

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

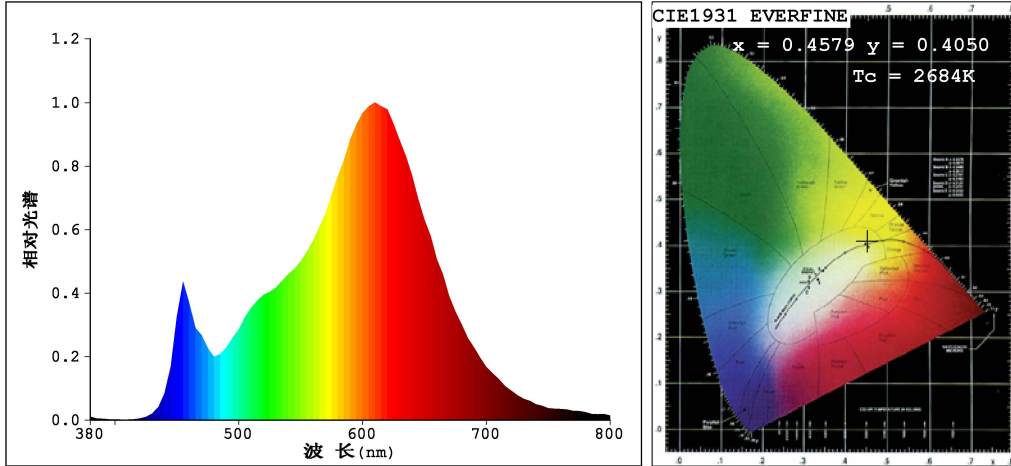
Parametre	Værdi	Parametre	Værdi
Generelle produktparametre:			
Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal	1	Energieffektivitetsklasse	G
Nyttelysstrøm (ϕ use), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle (360°), i en bred kegle (120°) eller i en smal 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	1,0	Standbytilstand (P_{sb}), udtrykt i W og afrundet til anden decimal	0,00
Netværksstandbyeffekt (P_{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	220	Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning	Se billede på sidste side
	Bredde	75		
	Dybde	75		
Angivelse af ækvivalent effekt ^(a)		-	Hvis ja, ækvivalent effekt (W)	-
			Farvekoordinater (x og y)	0,457 0,405
Parametre for LED- og OLED-lyskilder:				
R9-farvegengivelsesindeksværdi		21	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: $x=0.4579$ $y=0.4050$ / $u'=0.2637$ $v'=0.5249$

相关色温: $T_c=2684K$ 主波长: $\lambda_d=584.9nm$ 色纯度: $Pur=59.0\%$ 质心波长: $598.0nm$

色比: $R=28.0\%$ $G=69.5\%$ $B=2.4\%$ 峰值波长: $\lambda_p=610.0nm$ 半宽度: $\Delta\lambda_p=110.5nm$

显色指数: $R_a=85.8$

R1 =87 R2 =97 R3 =92 R4 =85 R5 =88 R6 =96 R7 =81

R8 =62 R9 =21 R10=93 R11=87 R12=82 R13=90 R14=96 R15=79

光度参数:

光通量: 22.827 lm 辐射通量: 0.072895 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: $I_p=13725$ ($G=6, D=50$)

参考通道: REF=6903 (R=4)

最大波动: $\%=0.000\%$

倍增管: 23.2 °C 测试装置: 31.0 °C

产品型号: 迷你台灯 (荷兰)

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:

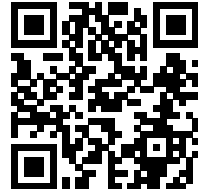
测试单位: EVERFINE

环境湿度: 60.0%

测试日期: 2024-01-16 17:48:19

测试仪器: 远方PMS-80系统 (912003)

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



EPREL registration number: 1898993

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1898993>

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
Nederlandene