

# Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

**Nom du fournisseur ou marque commerciale.** Securit

**Adresse du fournisseur:** Securit, Katernstraat 1, 1321 NC Almere, NL

**Référence du modèle:** LP-AN-WT

**Type de source lumineuse:**

Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique)	Soldering		
Secteur ou non secteur:	NMLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Oui

## Paramètres du produit

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
<b>Paramètres généraux du produit:</b>			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche	3	Classe d'efficacité énergétique	F
Flux lumineux utile ( $\phi_{use}$ ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°)	60 sur Cône large (120°)	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	3 000
Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W	0,6	Puissance en mode veille ( $P_{sb}$ ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,00
Puissance en mode veille ( $P_{net}$ ), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage	80

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Hauteur	300	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Largeur	105		
	Profondeur	105		
Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,434 0,403
<b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>				
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs		-33	Facteur de survie	0,95
Facteur de conservation du flux lumineux		0,95		

a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;

## 光源光谱测试报告

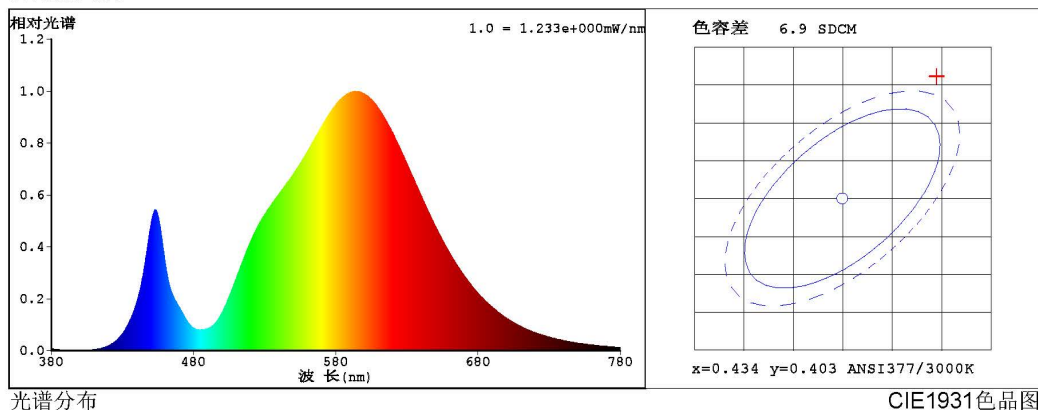
样品名称	:	测试日期	: 2023-01-05
样品型号	: 尖头台灯	样品状态	:
样品编号	: 3	测试仪器	: HaasSuite(EVERFINE)
制造厂商	:	测试人员	: XIAOXIN
		审核人员	: damin

### 测试条件

环境温度 : 25.3Deg  
测试范围 : 380nm-780nm  
测量模式 : 快速测试

环境湿度 : 65.0%  
峰值IP : 52164 (80%)  
积分时间 : 3470 ms  
灵敏度 : 高

### 光谱参数



### CIE颜色参数

色品坐标:  $x = 0.4434$   $y = 0.4191$  /  $u' = 0.2483$   $v' = 0.5281$  ( $duv=5.00e-03$ )

相关色温: CCT=3014K 主波长:  $\lambda_d=581.2nm$  色纯度: Purity=58.9%

峰值波长:  $\lambda_p=593nm$  半峰带宽: FWHM=121.1nm 色比: R=20.8% G=77.7% B=1.5%

显色指数: Ra = 70.7

R1=67 R2=80 R3=91 R4=67 R5=65 R6=71 R7=80

R8=45 R9=33 R10=52 R11=60 R12=37 R13=69 R14=95 R15=59

分级: OUT 白光分类: ANSI\_3000K

### 光度&辐射度参数

光通量  $\Phi = 61.018 lm$  光效: 0.00 lm/W 辐射通量  $\Phi_e = 169.91 mW$

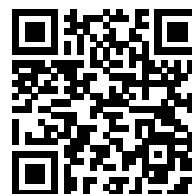
### 电参数

电压 V = 0.6215 V 电流 I = 0 A 功率 P = 0 W 功率因数 PF = 0 频率=0.00 Hz

EVERFINE CORPORATION

<http://www.everfine.cn>

Modèle mis sur le marché de l'Union du 16/12/2022



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 1430713

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1430713>

**Fournisseur:** G. Vermes B.V. (Importateur)

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

**Service après-vente:**

**Nom:** Securit

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

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

**Téléphone:** +31 365313554

**Adresse:**

Katernstraat 1  
1321 NC Almere  
Pays-Bas