

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
-----------	--------	-----------	--------

Paramètres généraux du produit:

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 (fuse), 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 Largeur Profondeur	300 105 105	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}	-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
		Coordonnées chromatiques (x et y)	0,434 0,403
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:			
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	-33	Facteur de survie	0,95
Facteur de conservation du flux lumineux	0,95		

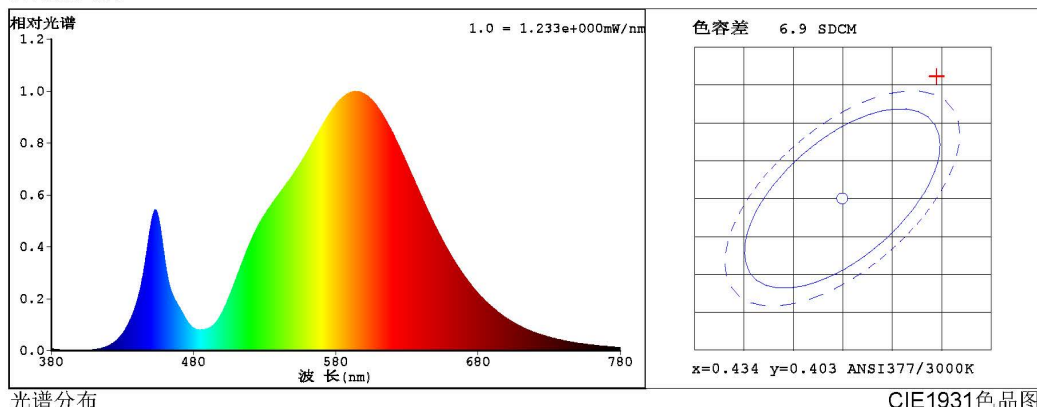
a) : sans objet;

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	环境湿度	: 65.0%
测试范围	: 380nm-780nm	峰值IP	: 52164 (80%)
测量模式	: 快速测试	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: $\lambda_d=581.2\text{nm}$ 色纯度:Purity=58.9%

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

显色指数: $R_a = 70.7$

$R1 = 67$ $R2 = 80$ $R3 = 91$ $R4 = 67$ $R5 = 65$ $R6 = 71$ $R7 = 80$
 $R8 = 45$ $R9 = -33$ $R10 = 52$ $R11 = 60$ $R12 = 37$ $R13 = 69$ $R14 = 95$ $R15 = 59$

分级:OUT 白光分类:ANSI_3000K

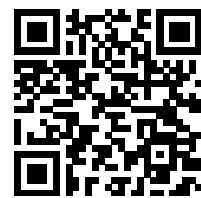
光度&辐射度参数

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

电参数

电压 $V = 0.6215 \text{ V}$ 电流 $I = 0 \text{ A}$ 功率 $P = 0 \text{ W}$ 功率因数 $PF = 0$ 频率= 0.00 Hz

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



Numéro d'enregistrement EPREL: 1430713

[https://eprel.ec.europa.eu/qr/14
30713](https://eprel.ec.europa.eu/qr/1430713)

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

Site web: www.securit.nl

Service après-vente:

Nom: Securit

Site web: www.securit.nl

Courriel: info@vermes.nl

Téléphone: +31 365313554

Adresse:

Katernstraat 1
1321 NC Almere
Pays-Bas