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-FE-BL													
							Type de source lumineuse:						
							Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS			
							Type de culot de la source lumineuse	Soldering					
(ou d'autre interface électrique)													
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	3	Classe d'efficacité	F										
mode marche (kWh/1000 h), ar-		énergétique											
rondie à l'entier supérieur le													
plus proche													
Flux lumineux utile (фuse), avec	60 sur Cône	Température de	2 800										
indication qu'il se réfère au flux	large (120)°	couleur proximale,											
dans une sphère (360º), dans un		arrondie à la cen-											
cône large (120º) ou dans un		taine de K la plus											
cône étroit (90º)		proche, ou la plage											
		de températures de											
		couleur proximales qui peuvent être ré-											
		glées											
Puissance en mode	0,6	Puissance en mode	0,00										
«marche» (P _{on}), exprimée en W	0,0	veille (P _{sb}), exprimée	0,00										
The state (Folly) explinited of the		en W et arrondie à la											
		deuxième décimale											
Puissance en mode veille (P _{net}),	-	Indice de rendu	80										
pour SLC, exprimée en W et ar-		des couleurs, arron-											
rondie à la deuxième décimale		di à l'entier le plus											
		proche, ou la plage											

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées				
Dimensions	Hauteur	380	Distribution de la	Voir l'image de la			
extérieures en	Largeur	110	puissance spectrale	page précédente			
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	110	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge				
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-			
			Coordonnées chro-	0,439			
			matiques (x et y)	0,399			
Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:							
R9 valeur de l'indice de rendu 5 des couleurs		5	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 : 2022-08-16

样品型号 : 方形台灯 样品状态

样品编号 测试仪器 : HaasSuite(EVERFINE) : 1

制造厂商 测试人员 : DAMIN

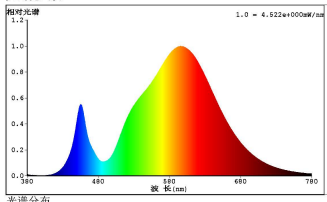
审核人员 : damin

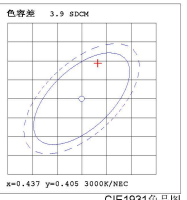
测试条件

环境湿度 : 65.0% 环境温度 : 25.3Deg 测试范围 : 380nm-780nm 峰值IP : 51646 (79%) 测量模式 : 快速测试 积分时间 : 465 ms

灵敏度 : 高

光谱参数





光谱分布

CIE1931色品图

CIE颜色参数

色品坐标: x = 0.4403 y = 0.4144 / u' = 0.2483 v' = 0.5259 (duv=3.60e-03)

相关色温:CCT=3028K 主波长:Ad=581.5nm 色纯度:Purity=56.5%

峰值波长:λp=596nm 半峰带宽:FWHM=127.7nm 色比:R=21.3% G=76.9% B=1.8%

显色指数: Ra = 74.4

R2 = 83R4 = 70R1 = 71R3 =93 R5 =69 R6 = 75R7 = 82

R8 =51 R9 =-18 R10=59 R11=64 R12=44 R13=73 R14=95 R15=65

分级:OUT

光度&辐射度参数

光通量 Φ = 227.35 lm 光效: 0.00 lm/W 辐射通量 Φe = 655.59 mW

电参数

电压 V = 0 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: 1430740 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

30740

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