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-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 mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	3	Classe d'efficacité énergétique	F			
Flux lumineux utile (φuse), 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 ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	80			

			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées			
Dimensions	Hauteur	300	Distribution de la	Voir l'image de la		
extérieures en	Largeur	105	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	105	dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge			
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-		
			Coordonnées chro-	0,434		
			matiques (x et y)	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

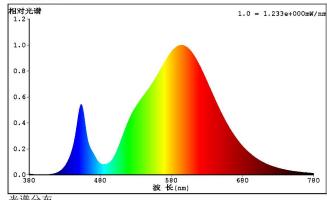
> 审核人员 : damin

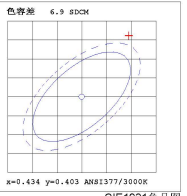
测试条件

环境湿度 : 65.0% 环境温度 : 25.3Deg 测试范围 : 380nm-780nm 峰值IP : 52164 (80%) : 3470 ms 测量模式 : 快速测试 积分时间

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 = 0.4434 y = 0.4191 / u' = 0.2483 v' = 0.5281 (duv=5.00e-03)

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

峰值波长:λp=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

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

R8 =45 R9 = -33R10=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 Φ = 61.018 lm 光效: 0.00 lm/W 辐射通量 Φe = 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: 1430692 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

30692

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