

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-BL-TA

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	5	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	16 16	Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	Voir l'image de la page précédente
	Profondeur	28		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chromatiques (x et y)	0,439 0,399

Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	5	Facteur de survie	0,95
Facteur de conservation du flux lumineux	0,95		

a) : sans objet;

b) : sans objet;

产品测试报告

产品信息：

产品型号：0 0 1

测试时间:2022-04-20 10:32:21

产品编号：0 0 1

环境湿度:65.0 %

生产厂商：

环境温度:22.0 °C

测试人员：S S A N

审核人员:SSAN

测试系统：湖州升谱 PLIED 快速光谱分析系统

CIE色度参数：

色品坐标： $x=0.4393, y=0.3998$

相关色温: $T_C=2930$ K

色 纯 度:Purity=51.9%

$u' = 0.2540, v' = 0.5200$

主 波 长: $\lambda_d=583.9$ nm

峰值波长: $\lambda_p=605$ nm

红 色 比: $R=24.0\%$

绿 色 比: $G=74.0\%$

蓝 色 比: $B=2.0\%$

半 宽 度: $\Delta \lambda_d=115.7$ nm

色 容 差:SDCM=1.5

显色指数: $R_a=82.1$

TM-30:Rf=86.0

R1=81

R2=92

R3=95

R4=80

R5=82

R6=92

R7=80

R8=56

R9=5

R10=82

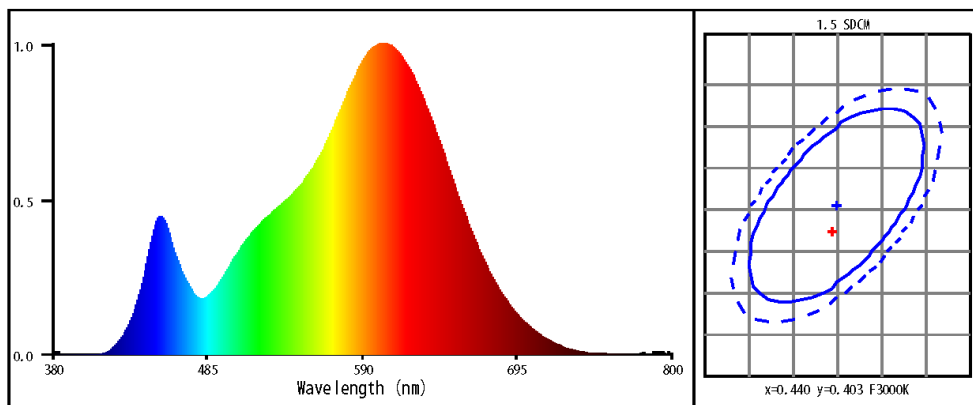
R11=80

R12=76

R13=84

R14=98

R15=73



其他参数：

光通量: $\Phi=55.75$ Lm

光效: $Effi=113.7$ Lm/W

稳定性: %=0.00 %

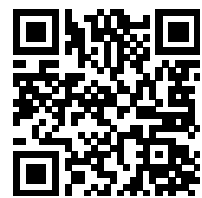
正向电压: $V_F=3.27$ V

正向电流: $I_F=150$ mA

功率: $P=0.491$ W

功率因数: $PF=1.000$

Modèle mis sur le marché de l'Union du 11/10/2022



Numéro d'enregistrement EPREL: 1377773

[https://eprel.ec.europa.eu/qr/13
77773](https://eprel.ec.europa.eu/qr/1377773)

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