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. | SPL |
|---|-----|
| | |

| Adre | esse du f | fournisseur: | Schiefer Lighting | g, Potterbakkerstra | aat 35, 4871EF | P Etten-Leur, NL |
|------|-----------|--------------|-------------------|---------------------|----------------|------------------|
|------|-----------|--------------|-------------------|---------------------|----------------|------------------|

| Référence du m | nodèle: Ll | F023925010 |
|----------------|------------|------------|
|----------------|------------|------------|

| _ | | | |
|------|----|--------|-------------------|
| Tyna | dΔ | SOURCE | lumineuse: |
| IVDC | uc | JULICE | iuiiiiiicuse. |

| Technologie d'éclairage utilisée: | LED | Non-dirigée ou diri- gée: | NDLS |
|--|-----|-----------------------------------|--|
| Type de culot de la source lumi- neuse (ou d'autre interface électrique) | E27 | | |
| Secteur ou non secteur: | MLS | 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: | Uniquement avec des varia- teurs spécifiques |

Paramètres du produit

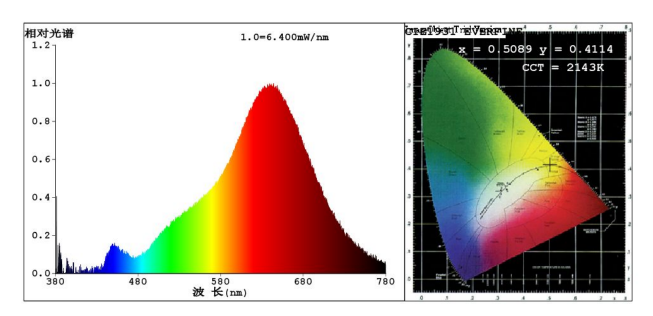
| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur | | |
|--|--------------------------|--|--------|--|--|
| Paramètres généraux du produit: | | | | | |
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche | 4 | Classe d'efficacité énergétique | G | | |
| Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º) | 140 sur Sphère (360°) | 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 | 2 200 | | |
| Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W | 4,0 | 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 | 93 | | |

| | | | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées | |
|--|--|----------------------|---|--------------------|
| Dimensions | Hauteur | 180 | Distribution de la | Voir l'image de la |
| extérieures en | Largeur | 125 | 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 | 125 | dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | |
| , | puissance équi- | - | Si oui, puissance équivalente (W) | - |
| | | | Coordonnées chro- matiques (x et y) | 0,509 0,411 |
| Paramètres pou | ır les sources lum | nineuses LED et OLE | D: | |
| R9 valeur de l'i des couleurs | indice de rendu | 83 | Facteur de survie | 0,96 |
| Facteur de conservation du flux lumineux | | 0,96 | | |
| Paramètres pou | ur les sources lum | nineuses secteur LEI | O et OLED: | |
| Facteur de déph | nasage (cos φ1) | 0,85 | Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam | 6 |
| mineuse LED source lumineu | 'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière | _b) | Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W) | - |
| Mesure du par LM) | oillotement (Pst | 0,1 | Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM) | 0,3 |

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet;



光源光谱测试报告



颜色参数:

色品坐标:x=0.5089 y=0.4114/u'=0.2942 v'=0.5351

相关色温:CCT=2143K(色差Duv=-0.0011) 主波长:\(\lambda\)d=588.1nm 色纯度: Purity=76.2\(\frac{1}{2}\)e\(\text{L:R=33.1\(\frac{1}{2}\)}\)G=65.3\(\frac{1}{2}\)B=1.6\(\frac{1}{2}\) 峰值波长:\(\lambda\)p=644.5nm 半峰带宽:\(\frac{1}{2}\)FWHM=116.9nm

显色指数: Ra=97.0

R1 =100 R2 =99 R3 =98 R4 =98 R5 =99 R6 =96 R7 =95

R8 =92 R9 =83 R10=99 R11=94 R12=94 R13=99 R14=97 R15=96

光度参数:

光通量 Φ = 211.1 lm 光效: 56.47 lm/W 辐射通量 Φe = 910.1 mW

电参数:

电压 V = 230.46 V 电流 I = 0.01816 A 功率 P = 3.739 W 功率因数 PF = 0.8933

分级: OUT 白光分类: OUT

仪器状态: 积分时间 T = 2000 ms Ip = 13156 (20%)

产品型号:LF023925010

测试人员:QIU 环境温度:25.3℃

制造厂商:

产品编号:1

测试日期:2021-05-07

环境湿度:65.0%

备 注:

Modèle mis sur le marché de l'Union du 25/03/2021



Numéro d'enregistrement EPREL: 600747 https://eprel.ec.europa.eu/qr/600747

Fournisseur: Schiefer Signaal Speciaallampen B.V. (Import Site web: www.schiefer.nl

ateur)

Service après-vente:

Nom: Schiefer Lighting Site web: www.schiefer.nl

Courriel: info@schiefer.nl Téléphone: +31765037717

Adresse:

Potterbakkerstraat 35 4871EP Etten-Leur

Pays-Bas