

# 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.** sencys

**Adresse du fournisseur:** Customer support, Herikerbergweg 336 - Diana building, 1101 CT Amsterdam, NL

**Référence du modèle:** 10234094

## Type de source lumineuse:

|   |     |                                   |      |
|---|-----|-----------------------------------|------|
| Technologie d'éclairage utilisée:   | LED | Non-dirigée ou dirigée:           | NDLS |
| Type de culot de la source lumineuse<br>(ou d'autre interface électrique) | G13 |                                   |      |
| 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:    | Non  |

## Paramètres du produit

| Paramètre  | Valeur                  | Paramètre  | Valeur |
|--|-------------------------|--|--------|
| <b>Paramètres généraux du produit:</b>   |                         |  |        |
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche   | 8                       | Classe d'efficacité énergétique  | D      |
| Flux lumineux utile ( $\phi_{use}$ ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 1 100 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 | 4 000  |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W   | 7,5                     | 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    | 604             | Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | Voir l'image de la page précédente |
|  | Largeur    | 28              |  |                                    |
|  | Profondeur | 28              |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |            | Oui             | Si oui, puissance équivalente (W)  | 18                                 |
|  |            |                 | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,380<br>0,380                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |            |                 |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  |            | 0               | Facteur de survie  | 0,90                               |
| Facteur de conservation du flux lumineux   |            | 0,96            |  |                                    |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:</b>   |            |                 |  |                                    |
| Facteur de déphasage (cos $\phi_1$ )   |            | 0,70            | Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam                                      | 6                                  |
| Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière                    |            | - <sup>b)</sup> | Si oui, déclaration relative au remplacement (W)   | -                                  |
| Mesure du papillotement (Pst LM)   |            | 1,0             | Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)   | 0,4                                |

a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;

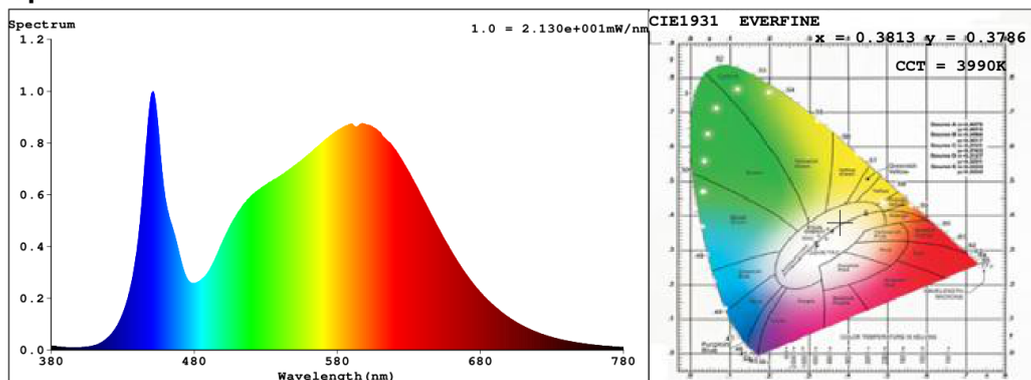
## Spectrum Test Report

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| Sample :                  | Date : 2023-12-07 13:51:51       |
| Specification :           | Sam. Status :                    |
| Sample No. : 0.6-4000k -1 | Standard :                       |
| Manufacturer : EVERFINE   | Instrument : HaasSuite(EVERFINE) |
| Assessor : damin          | Test by : DAMIN                  |
| Remark : ---              |                                  |
| Device SN :               |                                  |

### Test Condition

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Temperature : 126.2Deg | RH : 65.0%       |
| WL Range : 380nm-780nm | IP : 51993 (79%) |
| Test Mode : Fast Test  | T : 5587 ms      |
| Sensitivity : Low      |                  |

### Spectrum



### Colorimetric Parameters

Chromaticity Coordinate:  $x = 0.3813$   $y = 0.3786$  /  $u' = 0.2249$   $v' = 0.5025$  ( $duv=6.23e-04$ )  
 CCT= 3990K Prcp WL:  $L_d=578.8nm$  Purity=28.1%  
 Peak WL:  $L_p=451nm$  FWHM:  $\approx 21.3nm$  Ratio:R=18.5% G=77.9% B=3.6%  
 Render Index: Ra = 84.0

EEl: 0.08908 A++ Highest

R1 =83 R2 =90 R3 =95 R4 =83 R5 =82 R6 =85 R7 =87  
 R8 =67 R9 =15 R10=75 R11=82 R12=63 R13=84 R14=97 R15=77

### Photometric & Radiometric Parameters

Flux = 1150.7 lm Eff. : 156.56 lm/W Fe = 3.3473 W

### Electrical parameters

V = 230.19 V I = 0.05894 A P = 7.350 W PF = 0.5417 F=49.99 Hz

**EVERFINE CORPORATION**

<http://www.everfine.cn>

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/03/2024



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 1876014

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1876014>

**Fournisseur:** Maxeda DIY Group B.V. (Fabricant)

**Site web:** <https://www.maxedadiygroup.com/>

**Service après-vente:**

**Nom:** Customer support

**Site web:**

**Courriel:** [Customersupport@diymaxeda.com](mailto:Customersupport@diymaxeda.com)

**Téléphone:** +203983333

**Adresse:**

Herikerbergweg 336 - Diana building  
1101 CT Amsterdam  
Pays-Bas