

# 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.** Bailey

**Adresse du fournisseur:** Yvo Hendriks, Everdenberg 21, 4902TT Oosterhout, NL

**Référence du modèle:** 146248

**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) | G5  |                                   |      |
| 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  |

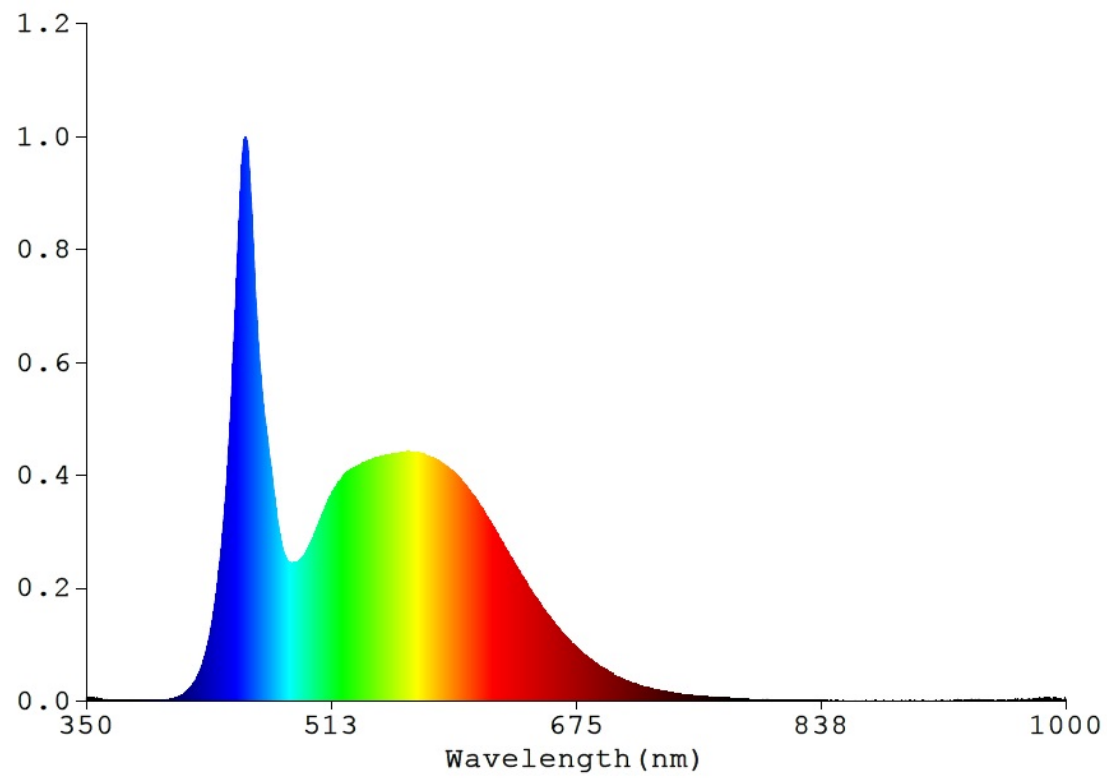
## Paramètres du produit

| 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  | 12                      | Classe d'efficacité énergétique  | E      |
| Flux lumineux utile (f <sub>use</sub> ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 1 560 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 | 6 500  |
| Puissance en mode «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W  | 12,0                    | Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  | 0,00   |
| Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), 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<br>Largeur<br>Profondeur | 849<br>16<br>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 |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |                                  | -               | Si oui, puissance équivalente (W)  | -                                  |
|  |                                  |                 | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,440<br>0,403                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |                                  |                 |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  |                                  | 3               | 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)   |                                  | 0,2             | Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)   | 0,4                                |

a)<sup>-</sup> : sans objet;

b)<sup>-</sup> : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/02/2024



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 1901259

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1901259>

**Fournisseur:** Bailey, Electric & Electronics B.V. (Importeur)

**Site web:** [www.bailey.nl](http://www.bailey.nl)

**Service après-vente:**

**Nom:** Yvo Hendriks

**Site web:** [www.bailey.nl](http://www.bailey.nl)

**Courriel:** [purchase@bailey.nl](mailto:purchase@bailey.nl)

**Téléphone:** +31 162 522446

**Adresse:**

Everdenberg 21  
4902TT Oosterhout  
Pays-Bas