

# 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.** VERK GROUP

**Adresse du fournisseur:** VERK GROUP SIKORSKI SP.K., Wygody 16, 05-090 Raszyn Podolszyn Nowy Mazowieckie, PL

**Référence du modèle:** 08371

**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) | -    |                                   |      |
| 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:    | Non  |

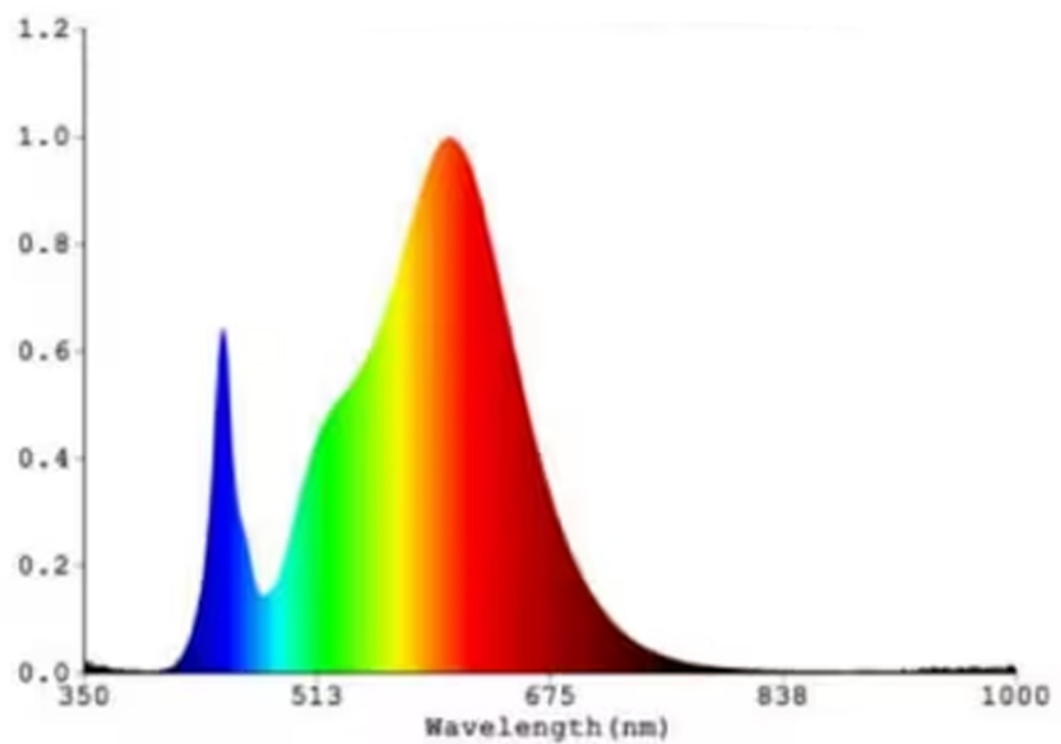
## Paramètres du produit

| 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  | 11                    | Classe d'efficacité énergétique  | G      |
| Flux lumineux utile (phuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 166 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 | 8 000  |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W  | 11,0                  | 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 arrondie à la deuxième décimale  | -                     | Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage   | 81     |

|  |            |                   |  |                                    |
|--|------------|-------------------|--|------------------------------------|
|  |            |                   | 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    | 20                | 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    | 55                |  |                                    |
|  | Profondeur | 60                |  |                                    |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |            |                   |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  | 8          | Facteur de survie | 0,90   |                                    |
| Facteur de conservation du flux lumineux   | 0,96       |                   |  |                                    |

a) ' - ' : sans objet;

b) ' - ' : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 31/07/2023.



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 2579352

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2579352>

**Voluntary parameters:**

**GTIN identifier:** 5907451348321

**Fournisseur:** Verk Group Sikorski Spółka Komandytowa ( Importateur) **Site web:**

**Service après-vente:**

**Nom:** VERK GROUP SIKORSKI SP.K.

**Site web:**

**Courriel:** [biuro@verkgroup.pl](mailto:biuro@verkgroup.pl)

**Téléphone:** 888055550

**Adresse:**

Wygody 16  
05-090 Podolszyn Nowy  
Pologne