

# 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.** SIGOR

**Adresse du fournisseur:** SIGOR Licht GmbH, Eichenhofer Weg 81, 42279 Wuppertal, DE

**Référence du modèle:** 4508801

**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) | Easy Connect |                                   |      |
| Secteur ou non secteur:   | NMLS         | Source lumineuse connectée (SLC): | Non  |
| Source lumineuse réglable en couleur:                                     | Oui          | 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   | 3                         | Classe d'efficacité énergétique  | F     |
| 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°) | 188 sur Cône étroit (90°) | 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 | 2 700 |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W   | 2,2                       | Puissance en mode veille ( $P_{sb}$ ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  | 0,04  |
| 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   | 84    |

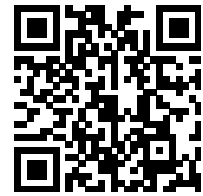
|  |            |       |  |                                    |
|--|------------|-------|--|------------------------------------|
|  |            |       | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées  |                                    |
| Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | Hauteur    | 1 200 | 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    | 110   |  |                                    |
|  | Profondeur | 8     |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |            | Oui   | Si oui, puissance équivalente (W)  | 2                                  |
|  |            |       | 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  |            | 13    | Facteur de survie  | 0,90                               |
| Facteur de conservation du flux lumineux   |            | 0,94  |  |                                    |

a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;



Model placed on the Union market from 01/06/2020



**EPREL registration number:** 713577

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/713577>

**Supplier:** SIGOR Licht GmbH (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** SIGOR Licht GmbH

**Website:** <https://shop.sigor.de/>

**Email:** [qm@sigor.de](mailto:qm@sigor.de)

**Phone:** 02339 12610

**Address:**

Eichenhofer Weg 81

42279 Wuppertal

Allemagne