

# 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.** LED2WORK GmbH.

**Adresse du fournisseur:** Vertrieb, Stuttgarter Straße 13A, 75179 Pforzheim, DE

**Référence du modèle:** 2941-5021-00-LE-215e

## Type de source lumineuse:

|  |      |                                   |  |
|--|------|-----------------------------------|--|
| Technologie d'éclairage utilisée:                                      | LED  | Non-dirigée ou dirigée:           | DLS  |
| 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:    | Uniquement avec des variateurs spécifiques |

## Paramètres du produit

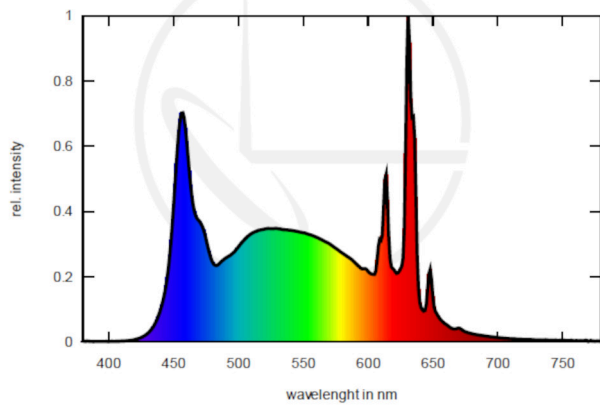
| Paramètre  | Valeur                    | Paramètre  | Valeur |
|--|---------------------------|--|--------|
| <b>Paramètres généraux du produit:</b>   |                           |  |        |
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche   | 5                         | Classe d'efficacité énergétique  | C      |
| 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°) | 818 sur Cône large (120°) | 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 | 5 700  |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W   | 5,3                       | 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   | 95     |

|  |            |     |  |                                    |
|--|------------|-----|--|------------------------------------|
|  |            |     | 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    | 6   | 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    | 215 |  |                                    |
|  | Profondeur | 14  |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |            | -   | Si oui, puissance équivalente (W)  | -                                  |
|  |            |     | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,326<br>0,352                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:</b>  |            |     |  |                                    |
| Intensité lumineuse de crête (cd)  | 453        |     | Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés    | 112                                |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |            |     |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  | 90         |     | Facteur de survie  | -                                  |
| Facteur de conservation du flux lumineux   | -          |     |  |                                    |

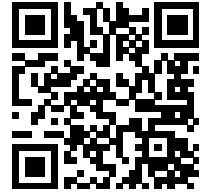
a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;

Spektrale Strahlungsverteilung  
*Spectral power distribution*



Modèle mis sur le marché de l'Union du 22/11/2024



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 2192510

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2192510>

**Fournisseur:** LED2WORK GmbH (Fabricant)

**Site web:** [led2work.com](https://led2work.com)

**Service après-vente:**

**Nom:** Vertrieb

**Site web:** [www.led2work.com](https://www.led2work.com)

**Courriel:** [info@led2work.com](mailto:info@led2work.com)

**Téléphone:** +49 7231 44920-00

**Adresse:**

Stuttgarter Straße 13A  
75179 Pforzheim  
Allemagne