

# 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.** Bioledex

**Adresse du fournisseur:** DEL-KO GmbH, Werner-von-Siemens Str. 6, 86159 Augsburg

**Référence du modèle:** LDC-10V1-042

**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) | non remplaçable light sources |                                   |     |
| 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 |

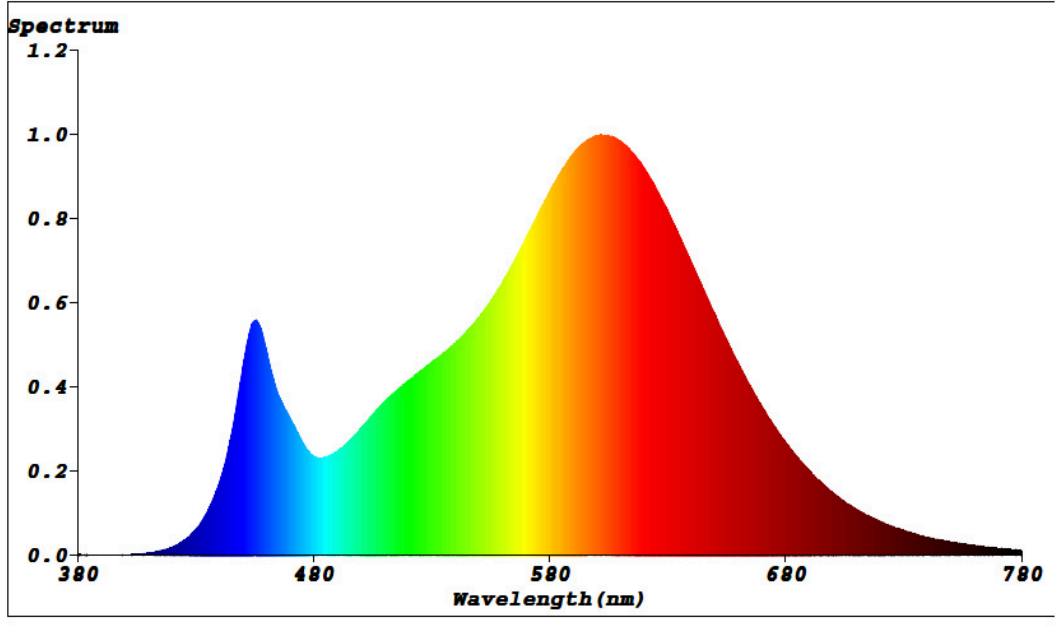
## Paramètres du produit

| 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   | 10                    | 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°) | 800 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 | 3 000  |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W   | 10,0                  | 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   | 80     |

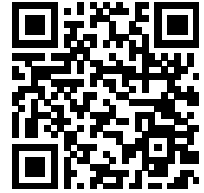
|  |            |     |  |                                    |
|--|------------|-----|--|------------------------------------|
|  |            |     | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées  |                                    |
| Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | Hauteur    | 215 | 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    | 115 |  |                                    |
|  | Profondeur | 62  |  |                                    |
| 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 dirigées:</b>  |            |     |  |                                    |
| Intensité lumineuse de crête (cd)  | 256        |     | Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés    | 120                                |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |            |     |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  | 28         |     | Facteur de survie  | 0,90                               |
| Facteur de conservation du flux lumineux   | 0,70       |     |  |                                    |

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/01/2020



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 886078

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/886078>

**Fournisseur:** DEL-KO GmbH (Fabricant)

**Site web:**

**Service après-vente:**

**Nom:** DEL-KO GmbH

**Site web:**

**Courriel:** [info@del-ko.de](mailto:info@del-ko.de)

**Téléphone:** 08212594548

**Adresse:**

Werner-von-Siemens Str. 6, 86159 Augsburg