

# 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.** Deko-Light

**Adresse du fournisseur:** Product Management, Deko-Light Elektronik Vertriebs GmbH, Auf der Hub 2, D-76307 Karlsbad, DE

**Référence du modèle:** L342218

**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) | other electrical |                                   |     |
| 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 |

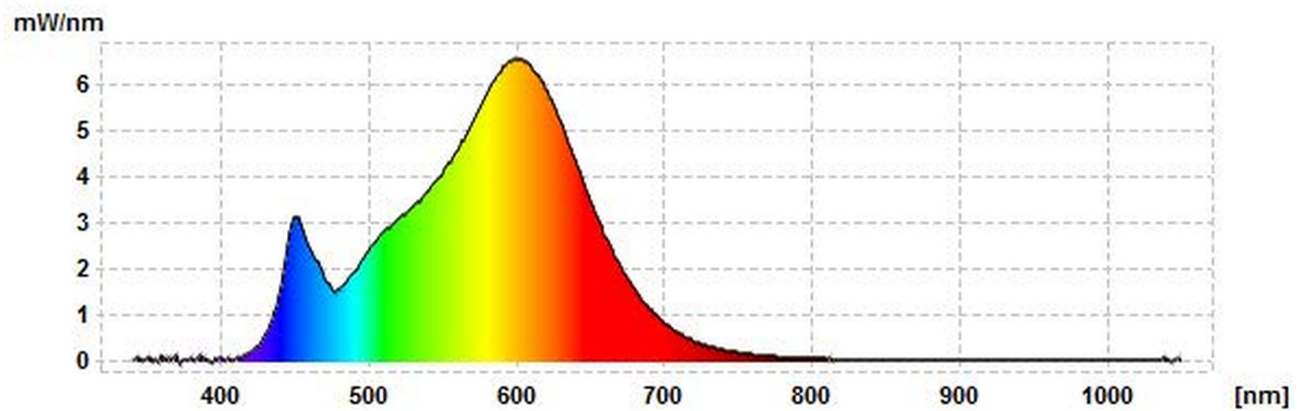
## Paramètres du produit

| 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  | 5                         | Classe d'efficacité énergétique  | E      |
| 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°) | 492 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 | 3 000  |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W  | 5,0                       | 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   | 90     |

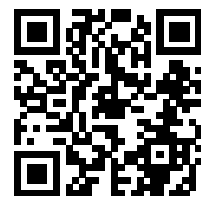
|  |                                  |   |  |                                    |
|--|----------------------------------|---|--|------------------------------------|
|  |                                  |   | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées  |                                    |
| Dimensions 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 | 300<br>39<br>39   | 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)   | 0,434<br>0,403   |                                    |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:</b>  |                                  |   |  |                                    |
| Intensité lumineuse de crête (cd)  | 1 685                            | Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés | 28   |                                    |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |                                  |   |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  | 76                               | Facteur de survie   | 0,90   |                                    |
| Facteur de conservation du flux lumineux   | 0,70                             |   |  |                                    |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:</b>   |                                  |   |  |                                    |
| Facteur de déphasage ( $\cos \phi_1$ )   | 0,90                             | 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)  | 0,0  |                                    |

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

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 09/02/2023



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 1329964

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1329964>

**Fournisseur:** Deko-Light Elektronik-Vertriebs GmbH (Fabricant)

**Site web:** <https://deko-light.com/>

**Service après-vente:**

**Nom:** Product Management, Deko-Light Elektronik Vertriebs GmbH    **Site web:** <https://deko-light.com/>

**Courriel:** [pm@deko-light.com](mailto:pm@deko-light.com)

**Téléphone:** +4972489271724

**Adresse:**

Auf der Hub 2  
D-76307 Karlsbad  
Allemagne