

# 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:** 687073

## 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:  | 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 |

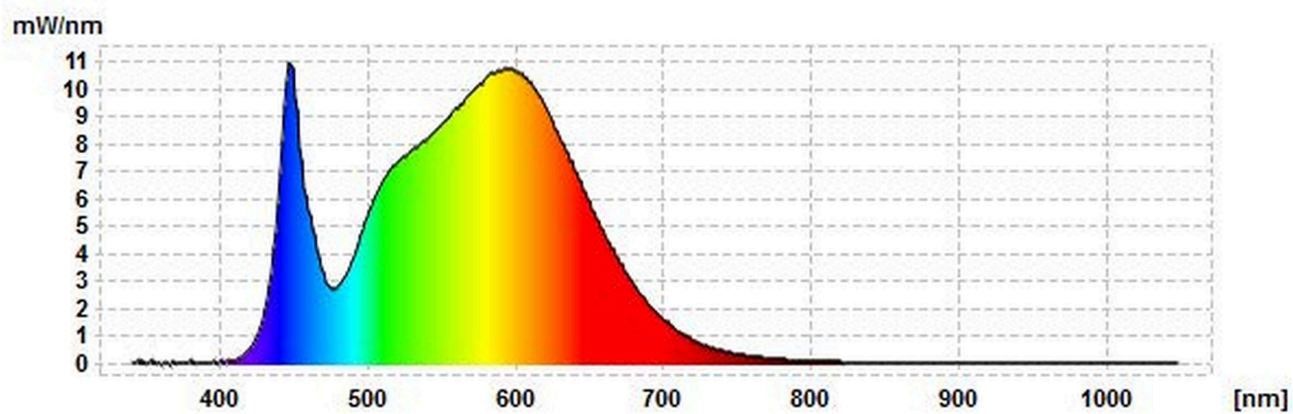
## Paramètres du produit

| 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   | 15                        | Classe d'efficacité énergétique  | G      |
| 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°) | 513 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 | 4 000  |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W   | 14,3                      | 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   | 80     |

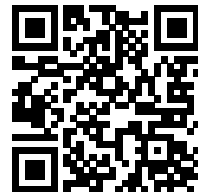
|  |            |       |  |                                    |
|--|------------|-------|--|------------------------------------|
|  |            |       | proche, ou la plage de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées                            |                                    |
| Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | Hauteur    | 8     | 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    | 38    |  |                                    |
|  | Profondeur | 1 000 |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |            | -     | Si oui, puissance équivalente (W)  | -                                  |
|  |            |       | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,382<br>0,380                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:</b>  |            |       |  |                                    |
| Intensité lumineuse de crête (cd)  |            | 219   | Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés    | 114                                |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |            |       |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  |            | 10    | Facteur de survie  | 0,90                               |
| Facteur de conservation du flux lumineux   |            | 0,70  |  |                                    |

a) : sans objet;

b) : sans objet;



Model placed on the Union market from 07/07/2017



**EPREL registration number:** 877520

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/877520>

**Supplier:** Deko-Light Elektronik-Vertriebs GmbH (Manufacturer)

**Website:** <https://deko-light.com/>

**Customer care service:**

**Name:** Product Management, Deko-Light Elektronik Vertriebs GmbH

**Website:** <https://deko-light.com/>

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

**Phone:** +4972489271724

**Address:**

Auf der Hub 2  
D-76307 Karlsbad  
Allemagne