

# 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:** 707112

## 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 |

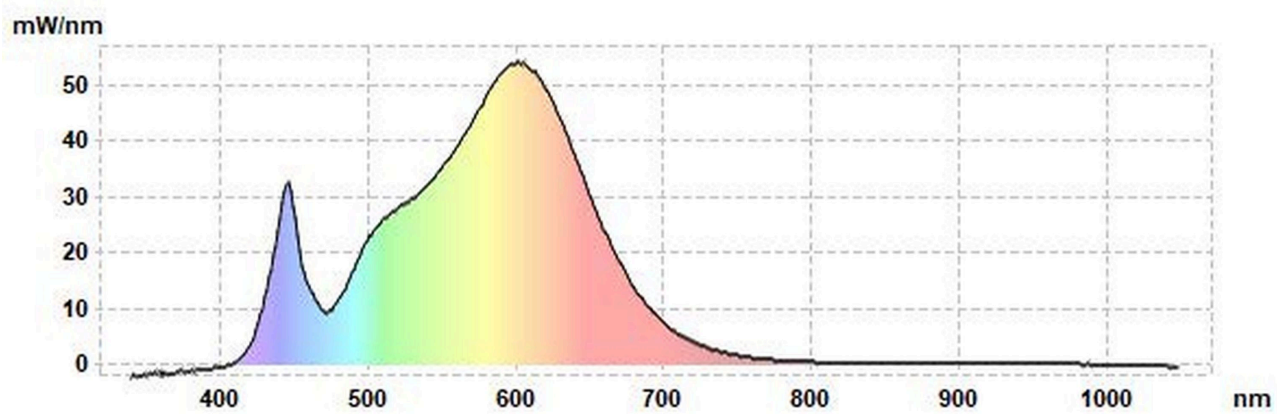
## Paramètres du produit

| 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                                                             | 32                          | Classe d'efficacité énergétique                                                                                                                          | E      |
| 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°) | 3 113 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                                                                                                       | 32,0                        | 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     |

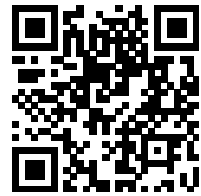
|                                                                                                                                                                  |                 |     |                                                                                          |                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
|                                                                                                                                                                  |                 |     | 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         | 49  | 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         | 36  |                                                                                          |                                    |
|                                                                                                                                                                  | Profondeur      | 336 |                                                                                          |                                    |
| 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)                                                                                                                                | 8 792           |     | Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés    | 33                                 |
| <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            |     |                                                                                          |                                    |
| <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)                                                                                                                                 | 0,0             |     | Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)                                                   | 0,0                                |

a) : sans objet;

b) : sans objet;



Model placed on the Union market from 27/01/2022



**EPREL registration number:** 1004929

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1004929>

**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