

# 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.** KÖNIG & MEYER GmbH & Co.KG

**Adresse du fournisseur:** KÖNIG & MEYER GmbH & Co.KG , Kiesweg, 97877 Wertheim, DE

**Référence du modèle:** 12298

## Type de source lumineuse:

|   |      |                                   |      |
|---|------|-----------------------------------|------|
| Technologie d'éclairage utilisée:   | LED  | Non-dirigée ou dirigée:           | NDLS |
| Type de culot de la source lumineuse<br>(ou d'autre interface électrique) | NO   |                                   |      |
| Secteur ou non secteur:   | NMLS | Source lumineuse connectée (SLC): | Oui  |
| Source lumineuse réglable en couleur:                                     | Non  | Enveloppe:                        | -    |
| Source lumineuse à luminance élevée:                                      | Non  |                                   |      |
| Protection anti-éblouissement:  | Non  | Utilisation avec un variateur:    | Oui  |

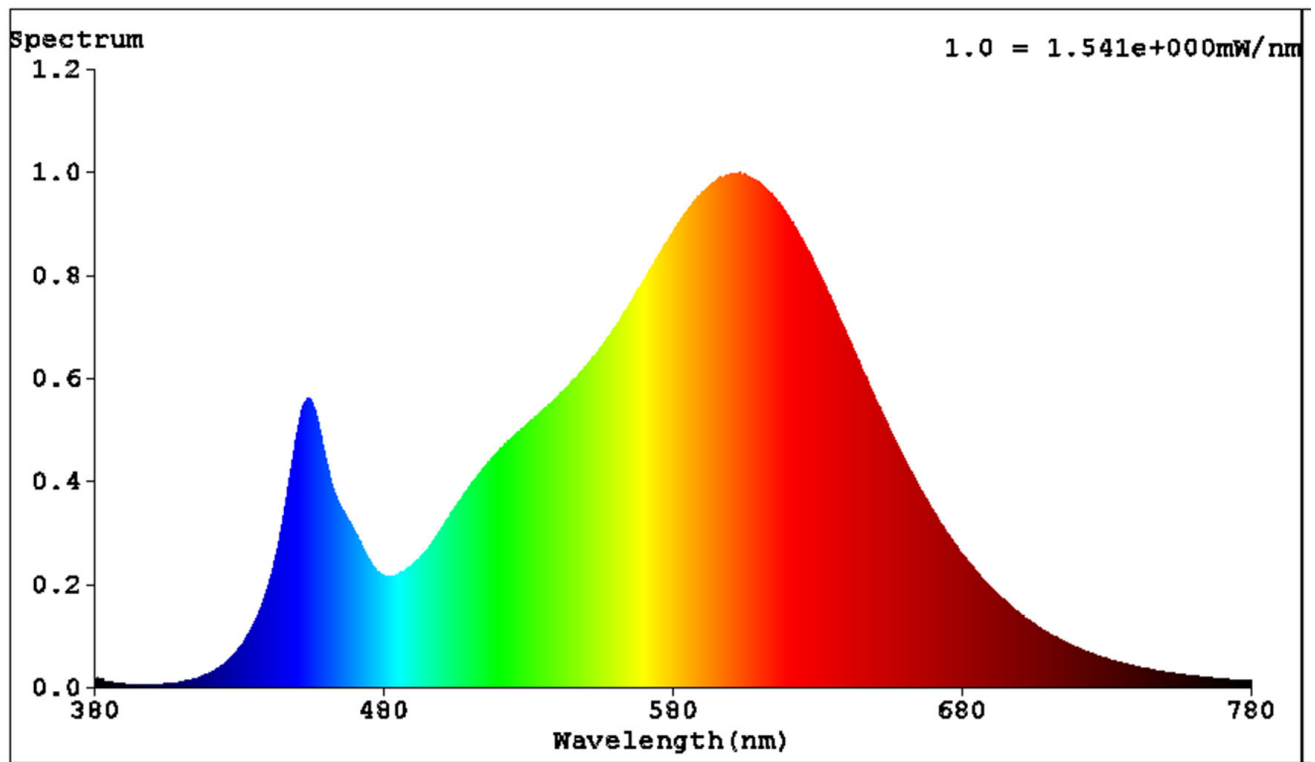
## Paramètres du produit

| 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   | 3                         | 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°) | 157 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   | 2,6                       | 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   | 0,00                      | Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage   | 82     |

|  |            |      |  |                                    |
|--|------------|------|--|------------------------------------|
|  |            |      | 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    | 460  | 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    | 360  |  |                                    |
|  | Profondeur | 60   |  |                                    |
| 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 LED et OLED:</b>   |            |      |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  |            | 1    | Facteur de survie  | 1,00                               |
| Facteur de conservation du flux lumineux   |            | 0,98 |  |                                    |

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;



Numéro d'enregistrement EPREL: 1286097

Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/05/2019.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1286097>

**Fournisseur:** König & Meyer GmbH & Co. KG (Importateur)

**Site web:** <https://www.k-m.de>

**Service après-vente:**

**Nom:** KÖNIG & MEYER GmbH & Co.KG

**Site web:** <http://www.k-m.de>

**Courriel:** [ck@k-m.de](mailto:ck@k-m.de)

**Téléphone:** +49 9342 806 106

**Adresse:**

Kiesweg  
97877 Wertheim  
Allemagne