

# 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.** MAUL

**Adresse du fournisseur:** Jakob Maul GmbH, Jakob-Maul-Str. 17 D-64732 Bad König

**Référence du modèle:** 8266009.200

**Type de source lumineuse:**

|                                                                        |                                |                                   |      |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|------|
| Technologie d'éclairage utilisée:                                      | LED                            | Non-dirigée ou dirigée:           | NDLS |
| Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique) | Leiterplatten Anschlussklemmen |                                   |      |
| 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:    | 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                                                             | 18                      | 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°) | 1 868 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 | 6 500  |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W                                                                                                       | 17,1                    | 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                                                                             | 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    | 234  | 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    | 186  |                                                                                          |                                    |
|                                                                                                                                                                  | Profondeur | 10   |                                                                                          |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>                                                                                                               |            | Oui  | Si oui, puissance équivalente (W)                                                        | 119                                |
|                                                                                                                                                                  |            |      | Coordonnées chromatiques (x et y)                                                        | 0,312<br>0,328                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>                                                                                                       |            |      |                                                                                          |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs                                                                                                                      |            | -3   | Facteur de survie                                                                        | 1,00                               |
| Facteur de conservation du flux lumineux                                                                                                                         |            | 0,95 |                                                                                          |                                    |

a) '- ' : sans objet;

b) '- ' : sans objet;

