

# 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.** BRUMBERG

**Adresse du fournisseur:** BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG , BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG Hellefelder Straße 63 59846 Sundern (Germany) +49 2934 9611-0 info@brumberg.com www.brumberg.com

**Référence du modèle:** 15203003

## 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) | wired |                                   |  |
| 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 |

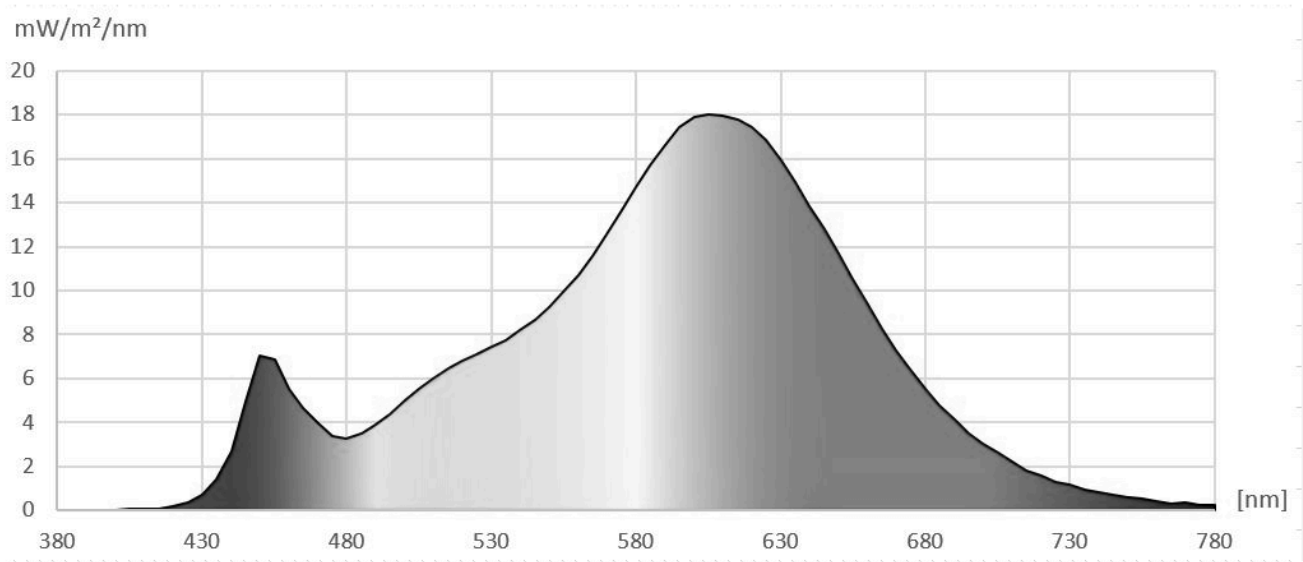
## Paramètres du produit

| 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   | 80                          | 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°) | 6 400 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 | 3 000  |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W   | 72,0                        | Puissance en mode veille ( $P_{sb}$ ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  | 0,00   |

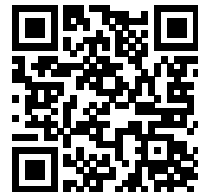
|  |            |       |  |                                    |
|--|------------|-------|--|------------------------------------|
| Puissance en mode veille ( $P_{net}$ ), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale   |            | -     | Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées | 91                                 |
| 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    | 3     | 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    | 8     |  |                                    |
|  | Profondeur | 5 000 |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |            | -     | Si oui, puissance équivalente (W)  | -                                  |
|  |            |       | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,432<br>0,395                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:</b>  |            |       |  |                                    |
| Intensité lumineuse de crête (cd)  |            | 2 193 | Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés                                  | 120                                |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |            |       |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  |            | 61    | Facteur de survie  | 0,90                               |
| Facteur de conservation du flux lumineux   |            | 0,96  |  |                                    |

a) '-': sans objet;

b) '-': sans objet;



Model placed on the Union market from 19/08/2021



**EPREL registration number:** 876581

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/876581>

**Supplier:** Brumberg Leuchten GmbH & Co.KG (Manufacturer)

**Website:** [www.brumberg.com](http://www.brumberg.com)

**Customer care service:**

**Name:** BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG

**Website:** [www.brumberg.com](http://www.brumberg.com)

**Email:** [info@brumberg.com](mailto:info@brumberg.com)

**Phone:** +49 2934 9611-0

**Address:**

BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG

Hellefelder Straße 63  
59846 Sundern (Germany)

+49 2934 9611-0  
[info@brumberg.com](mailto:info@brumberg.com)  
[www.brumberg.com](http://www.brumberg.com)