## 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. Mursche  |                              |  |        |  |  |  |
|--|------------------------------|--|--------|--|--|--|
|  |                              |  |        |  |  |  |
| Référence du modèle: B0BFLG82X3  |                              |  |        |  |  |  |
| Type de source lumineuse:  |                              |  |        |  |  |  |
| Technologie d'éclairage utilisée:  | LED                          | Non-dirigée ou dirigée:  | NDLS   |  |  |  |
| Type de culot de la source lumineuse   | led                          |  |        |  |  |  |
| (ou d'autre interface électrique)  |                              |  |        |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| Paramètres généraux du produit:  |                              |  |        |  |  |  |
| Consommation d'énergie en  | 21                           | Classe d'efficacité  | В      |  |  |  |
| mode marche (kWh/1000 h), ar-  |                              | énergétique  |        |  |  |  |
| rondie à l'entier supérieur le   |                              |  |        |  |  |  |
| plus proche  | C2C our Câmo                 | Townshire  | 2 000  |  |  |  |
| Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 626 sur Cône<br>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 | 2 800  |  |  |  |
| Puissance en mode<br>«marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W  | 21,0                         | Puissance en mode<br>veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée<br>en W et arrondie à la<br>deuxième décimale   | 0,00   |  |  |  |
| Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ),<br>pour SLC, exprimée en W et ar-<br>rondie à la deuxième décimale                                   | _                            | Indice de rendu<br>des couleurs, arron-<br>di à l'entier le plus<br>proche, ou la plage  | 77     |  |  |  |

|   |                 |       | de valeurs d'IRC qui<br>peuvent être réglées                  |                                       |  |  |
|---|-----------------|-------|---|---------------------------------------|--|--|
| Dimensions<br>extérieures en  | Hauteur         | 1 055 | Distribution de la puissance spectrale                        | Voir l'image de la<br>page précédente |  |  |
|   | Largeur         | 130   |   |                                       |  |  |
| mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)                        | Profondeur      | 90    | dans la plage de 250<br>nm à 800 nm, à<br>pleine charge       |                                       |  |  |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>  |                 | -     | Si oui, puissance équivalente (W)                             | -                                     |  |  |
|   |                 |       | Coordonnées chro-<br>matiques (x et y)                        | 0,450<br>0,400                        |  |  |
| Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:   |                 |       |   |                                       |  |  |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs   |                 | 5     | Facteur de survie   | -                                     |  |  |
| Facteur de conservation du flux lumineux  |                 | -     |   |                                       |  |  |
| Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:   |                 |       |   |                                       |  |  |
| Facteur de déph   | nasage (cos φ1) | 0,10  | Constance des cou-<br>leurs dans les el-<br>lipses de MacAdam | 6                                     |  |  |
| Déclaration qu'une source lu-<br>mineuse LED remplace une<br>source lumineuse fluorescente<br>sans ballast intégré d'une puis-<br>sance en watts particulière |                 | _b)   | Si oui, déclaration<br>relative au rempla-<br>cement (W)      | -                                     |  |  |
| Mesure du papillotement (Pst<br>LM)   |                 | 1,0   | Mesure de l'ef-<br>fet stroboscopique<br>(SVM)                | 1,0                                   |  |  |

a)'-' : sans objet; b)'-' : sans objet;

