## 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. ZMH                       |                                |                                     |                            |  |  |  |
| Adresse du fournisseur: ZMH, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE     |                                |                                     |                            |  |  |  |
| Référence du modèle: B0BGWX4L78                                     |                                |                                     |                            |  |  |  |
| Type de source lumineuse:   |                                |                                     |                            |  |  |  |
| Technologie d'éclairage utilisée:                                   | LED                            | Non-dirigée ou dirigée:             | NDLS                       |  |  |  |
| Type de culot de la source lumi-<br>neuse                           | led                            |                                     |                            |  |  |  |
| (ou d'autre interface électrique)                                   |                                |                                     |                            |  |  |  |
| Secteur ou non secteur:   | MLS                            | Source lumineuse connectée (SLC):   | Non                        |  |  |  |
| Source lumineuse réglable en couleur:                               | Oui                            | Enveloppe:                          | -                          |  |  |  |
| Source lumineuse à luminance élevée:                                | Non                            |                                     |                            |  |  |  |
| Protection anti-éblouissement:                                      | Non                            | Utilisation avec un variateur:      | Oui                        |  |  |  |
| Paramètres du produit   |                                |                                     |                            |  |  |  |
| Paramètre   | Valeur                         | Paramètre                           | Valeur                     |  |  |  |
| Paramètres généraux du produit:                                     |                                |                                     |                            |  |  |  |
| Consommation d'énergie en   | 32                             | Classe d'efficacité                 | Α                          |  |  |  |
| mode marche (kWh/1000 h), ar-                                       |                                | énergétique                         |                            |  |  |  |
| rondie à l'entier supérieur le                                      |                                |                                     |                            |  |  |  |
| plus proche   | 2.424 60                       | <del>-</del> '                      | 2.000                      |  |  |  |
| Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux | 2 431 sur Cône<br>large (120)° | Température de couleur proximale,   | 3 000 ou 4<br>200 ou 6 500 |  |  |  |
| dans une sphère (360º), dans un                                     |                                | arrondie à la cen-                  |                            |  |  |  |
| cône large (120º) ou dans un  |                                | taine de K la plus                  |                            |  |  |  |
| cône étroit (90º)   |                                | proche, ou la plage                 |                            |  |  |  |
|   |                                | de températures de                  |                            |  |  |  |
|   |                                | couleur proximales                  |                            |  |  |  |
|   |                                | qui peuvent être ré-<br>glées       |                            |  |  |  |
| Puissance en mode   | 32,0                           | Puissance en mode                   | 0,00                       |  |  |  |
| «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W                          | 32,3                           | veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée | 3,55                       |  |  |  |
|   |                                | en W et arrondie à la               |                            |  |  |  |
|   |                                | deuxième décimale                   |                            |  |  |  |
| Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ),                       | -                              | Indice de rendu                     | 85                         |  |  |  |
| pour SLC, exprimée en W et ar-                                      |                                | des couleurs, arron-                |                            |  |  |  |
| rondie à la deuxième décimale                                       |                                | di à l'entier le plus               |                            |  |  |  |
|   |                                | proche, ou la plage                 |                            |  |  |  |

|   |                 |      | de valeurs d'IRC qui<br>peuvent être réglées                  |                    |  |  |
|---|-----------------|------|---|--------------------|--|--|
| Dimensions  | Hauteur         | 310  | Distribution de la  | Voir l'image de la |  |  |
| extérieures en  | Largeur         | 310  | puissance spectrale   | page précédente    |  |  |
| mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)                        | Profondeur      | 65   | 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)                        | 0,370<br>0,360     |  |  |
| Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:   |                 |      |   |                    |  |  |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs   |                 | 18   | Facteur de survie   | -                  |  |  |
| Facteur de conservation du flux lumineux  |                 | -    |   |                    |  |  |
| Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:   |                 |      |   |                    |  |  |
| Facteur de déph   | nasage (cos φ1) | 0,70 | 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;

