## Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

| <u> </u>   |                              |  |        |  |  |                           |
|--|------------------------------|--|--------|--|--|---------------------------|
| Nom du fournisseur ou marque commerciale. GBLY   |                              |  |        |  |  |                           |
| Adresse du fournisseur: GBLY, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE  Référence du modèle: B0BKSX5KYL  |                              |  |        |  |  |                           |
|  |                              |  |        |  |  | 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 mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche   | 4                            | Classe d'efficacité<br>énergétique   | А      |  |  |                           |
| Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º) | 248 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 | 2 200  |  |  |                           |
| Puissance en mode<br>«marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W  | 4,0                          | 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  | 82     |  |  |                           |

|  |  |                      | de valeurs d'IRC qui<br>peuvent être réglées                  |                    |  |  |
|--|--|----------------------|---|--------------------|--|--|
| Dimensions   | Hauteur  | 95                   | Distribution de la  | Voir l'image de la |  |  |
| extérieures en   | Largeur  | 90                   | 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   | 130                  | dans la plage de 250<br>nm à 800 nm, à<br>pleine charge       |                    |  |  |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |  | -                    | Si oui, puissance<br>équivalente (W)                          | -                  |  |  |
|  |  |                      | Coordonnées chro-<br>matiques (x et y)                        | 0,500<br>0,400     |  |  |
| Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:  |  |                      |   |                    |  |  |
| R9 valeur de l'i<br>des couleurs   | indice de rendu  | 12                   | Facteur de survie   | -                  |  |  |
| Facteur de conservation du flux lumineux   |  | -                    |   |                    |  |  |
| Paramètres pou   | ur les sources lum   | nineuses secteur LEC | et OLED:  |                    |  |  |
| Facteur de déph  | nasage (cos φ1)  | 0,50                 | Constance des cou-<br>leurs dans les el-<br>lipses de MacAdam | 1                  |  |  |
| mineuse LED source lumineu   | 'une source lu-<br>remplace une<br>se fluorescente<br>égré d'une puis-<br>particulière | _b)                  | Si oui, déclaration<br>relative au rempla-<br>cement (W)      | -                  |  |  |
| Mesure du par<br>LM)   | oillotement (Pst   | 1,0                  | Mesure de l'ef-<br>fet stroboscopique<br>(SVM)                | 1,0                |  |  |

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

