## 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. GBLY                                                                                                     |                              |                                                                                                                                                          |        |  |  |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--|--|--|
| Adresse du fournisseur: GBLY, Am Juliusturm 53, 13599 Berlin, DE                                                                                   |                              |                                                                                                                                                          |        |  |  |  |
| Référence du modèle: gbly-st64-1er-s                                                                                                               |                              |                                                                                                                                                          |        |  |  |  |
| Type de source lumineuse:                                                                                                                          |                              |                                                                                                                                                          |        |  |  |  |
| Technologie d'éclairage utilisée:                                                                                                                  | LED                          | Non-dirigée ou<br>dirigée:                                                                                                                               | NDLS   |  |  |  |
| Type de culot de la source<br>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                                                                                                                       | G      |  |  |  |
| Flux lumineux utile (φuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 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<br>et arrondie à la deuxième<br>décimale                                  | <del>-</del>                 | Indice de rendu des<br>couleurs, arrondi à<br>l'entier le plus<br>proche, ou la plage                                                                    | 82     |  |  |  |

|                                                                                                                                        |                                                                                       |      | de valeurs d'IRC qui<br>peuvent être réglées                 |                    |  |  |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------|--------------------|--|--|--|
| Dimensions                                                                                                                             | Hauteur                                                                               | 70   | Distribution de la                                           | Voir l'image de la |  |  |  |
| extérieures en                                                                                                                         | Largeur                                                                               | 70   | 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                                                                            | 150  | dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge            |                    |  |  |  |
|                                                                                                                                        | de puissance                                                                          | -    | Si oui, puissance<br>équivalente (W)                         | -                  |  |  |  |
|                                                                                                                                        |                                                                                       |      | Coordonnées<br>chromatiques (x et<br>y)                      | 0,500<br>0,400     |  |  |  |
| Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:                                                                                    |                                                                                       |      |                                                              |                    |  |  |  |
| R9 valeur de l'i<br>des couleurs                                                                                                       | ndice de rendu                                                                        | 12   | Facteur de survie                                            | 1,00               |  |  |  |
| Facteur de conservation du flux lumineux                                                                                               |                                                                                       | 0,97 |                                                              |                    |  |  |  |
| Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:                                                                            |                                                                                       |      |                                                              |                    |  |  |  |
| Facteur de déph                                                                                                                        | nasage (cos φ1)                                                                       | 0,50 | Constance des<br>couleurs dans les<br>ellipses de<br>MacAdam | 1                  |  |  |  |
| lumineuse LED source lumineu                                                                                                           | u'une source<br>remplace une<br>se fluorescente<br>intégré d'une<br>atts particulière | _b)  | Si oui, déclaration<br>relative au<br>remplacement (W)       | <u>-</u>           |  |  |  |
| Mesure du par<br>LM)                                                                                                                   | oillotement (Pst                                                                      | 0,1  | Mesure de l'effet<br>stroboscopique<br>(SVM)                 | 0,1                |  |  |  |

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

