## 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. MÜLLER-LICHT

Adresse du fournisseur: MÜLLER-LICHT International GmbH, Germany - DE 28865 Lilienthal - Goe-

belstrasse 61/63

rondie à la deuxième décimale

| Référence du modèle: 32231 |
|----------------------------|
|                            |

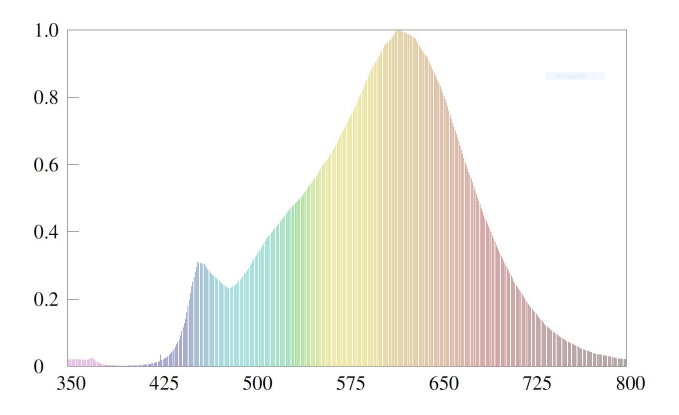
| Référence du modèle: 32231  Type de source lumineuse:  |                          |  |        |  |  |  |   |     |                         |      |
|--|--------------------------|--|--------|--|--|--|---|-----|-------------------------|------|
|  |                          |  |        |  |  |  | Technologie d'éclairage utilisée:         | LED | Non-dirigée ou dirigée: | NDLS |
|  |                          |  |        |  |  |  | Type de culot de la source lumi-<br>neuse | E27 |                         |      |
| (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<br>mode marche (kWh/1000 h), ar-<br>rondie à l'entier supérieur le<br>plus proche  | 8                        | 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°) | 530 sur<br>Sphère (360°) | 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 | 2 700  |  |  |  |   |     |                         |      |
| Puissance en mode<br>«marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W  | 8,0                      | 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-  | -                        | Indice de rendu<br>des couleurs, arron-  | 90     |  |  |  |   |     |                         |      |

di à l'entier le plus

proche, ou la plage

|   |   |      | de valeurs d'IRC qui<br>peuvent être réglées                  |                    |  |  |  |  |
|---|---|------|---|--------------------|--|--|--|--|
| Dimensions  | Hauteur   | 60   | Distribution de la  | Voir l'image de la |  |  |  |  |
| extérieures en  | Largeur   | 60   | puissance spectrale   | page précédente    |  |  |  |  |
| mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le                                     | Profondeur  | 105  | dans la plage de 250<br>nm à 800 nm, à<br>pleine charge       |                    |  |  |  |  |
| cas échéant)  | nuissansa águi                                      |      | Ci qui nuissance  |                    |  |  |  |  |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>  |   | -    | Si oui, puissance équivalente (W)                             | -                  |  |  |  |  |
|   |   |      | Coordonnées chro-<br>matiques (x et y)                        | 0,463<br>0,420     |  |  |  |  |
| Paramètres pou  | Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED: |      |   |                    |  |  |  |  |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs   |   | 50   | Facteur de survie   | 0,90               |  |  |  |  |
| Facteur de conservation du flux lumineux  |   | 0,96 |   |                    |  |  |  |  |
| Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:   |   |      |   |                    |  |  |  |  |
| Facteur de déphasage (cos φ1)   |   | 0,83 | 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 par<br>LM)  | oillotement (Pst                                    | 0,9  | Mesure de l'ef-<br>fet stroboscopique<br>(SVM)                | 0,9                |  |  |  |  |

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



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/08/2017



Numéro d'enregistrement EPREL: 1001596 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

01596

Fournisseur: MÜLLER-LICHT International GmbH (Fabrica Site web: www.mueller-licht.de

nt)

Service après-vente:

Nom: MÜLLER-LICHT International GmbH Site web:

Courriel: r.haupt@mueller-licht.de Téléphone: +49 4298 93700

Adresse:

Germany - DE 28865 Lilienthal - Goebelstrasse 61/63