

# 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.** Lucide

**Adresse du fournisseur:** Lucide NV, Bisschoppenhoflaan 145, 2100 Deurne, BE

**Référence du modèle:** 12200-60-30

**Type de source lumineuse:**

|   |                          |                                   |     |
|---|--------------------------|-----------------------------------|-----|
| Technologie d'éclairage utilisée:   | LED                      | Non-dirigée ou dirigée:           | DLS |
| Type de culot de la source lumineuse<br>(ou d'autre interface électrique) | Integrated LED wall lamp |                                   |     |
| 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 |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

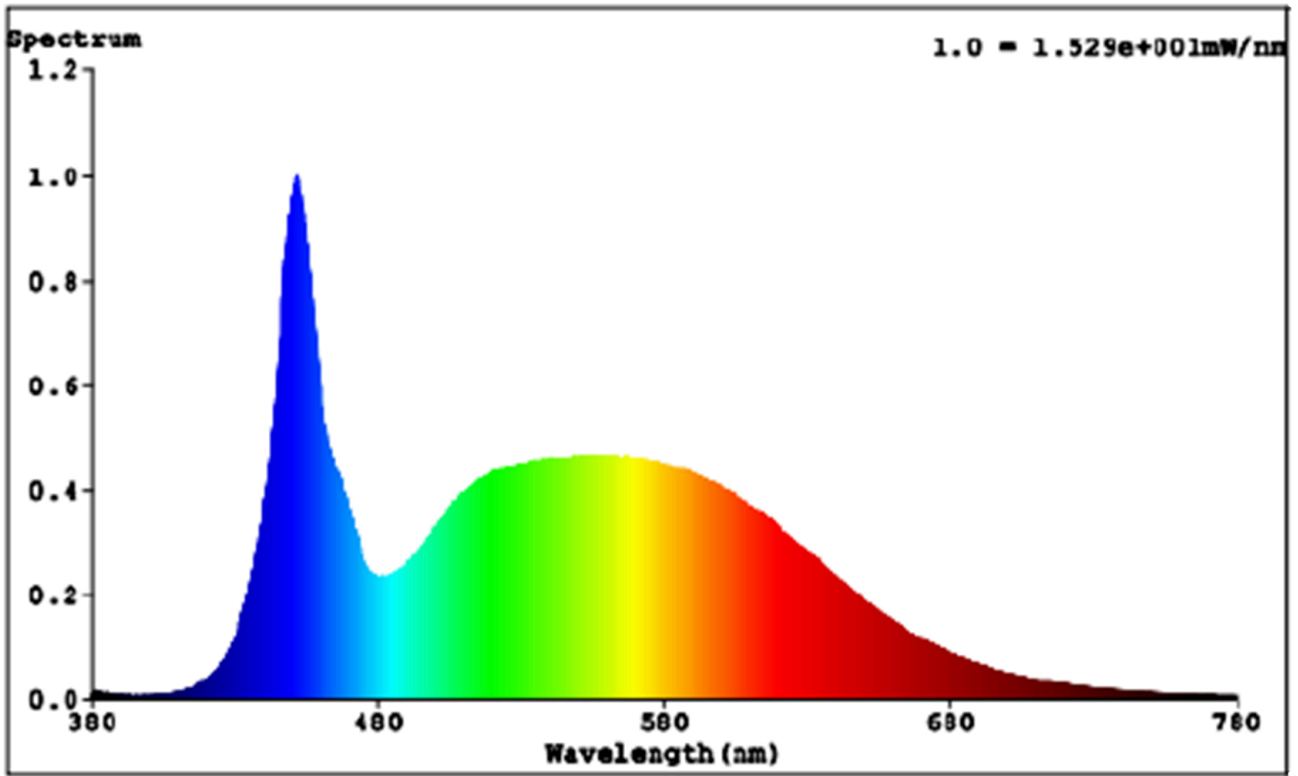
### Paramètres généraux du produit:

|  |                           |  |       |
|--|---------------------------|--|-------|
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche   | 6                         | Classe d'efficacité énergétique  | G     |
| Flux lumineux utile ( $\phi_{use}$ ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 250 sur Cône étroit (90°) | 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 «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W   | 6,0                       | Puissance en mode veille ( $P_{sb}$ ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  | 0,00  |
| Puissance en mode veille ( $P_{net}$ ), pour SLC, exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale   | -                         | Indice de rendu des couleurs, arrondi à l'entier le plus proche, ou la plage   | 80    |

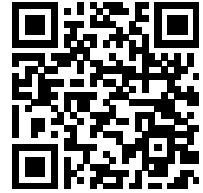
|  |                 |     |  |                                    |
|--|-----------------|-----|--|------------------------------------|
|  |                 |     | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées  |                                    |
| Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | Hauteur         | 220 | Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | Voir l'image de la page précédente |
|  | Largeur         | 600 |  |                                    |
|  | Profondeur      | 40  |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |                 | -   | Si oui, puissance équivalente (W)  | -                                  |
|  |                 |     | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,469<br>0,422                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:</b>  |                 |     |  |                                    |
| Intensité lumineuse de crête (cd)  | 300             |     | Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés    | 54                                 |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |                 |     |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  | 4               |     | Facteur de survie  | 0,90                               |
| Facteur de conservation du flux lumineux   | 0,97            |     |  |                                    |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses secteur LED et OLED:</b>   |                 |     |  |                                    |
| Facteur de déphasage (cos $\phi$ 1)  | 0,50            |     | Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam                                      | 6                                  |
| Déclaration qu'une source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière                    | - <sup>b)</sup> |     | Si oui, déclaration relative au remplacement (W)   | -                                  |
| Mesure du papillotement (Pst LM)   | 0,9             |     | Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)   | 0,4                                |

a) : sans objet;

b) : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 20/05/2020



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 866656

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/866656>

**Fournisseur:** Lucide (Fabricant)

**Site web:** [www.lucide.be](http://www.lucide.be)

**Service après-vente:**

**Nom:** Lucide NV

**Site web:**

**Courriel:** [info@lucide.com](mailto:info@lucide.com)

**Téléphone:** +32 3 366 22 04

**Adresse:**

Bisschoppenhoflaan 145

2100 Deurne

Belgique