

# 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.** LEDVANCE

**Adresse du fournisseur:** LEDVANCE GmbH, Parkring 1-5, 85748 Garching, DE

**Référence du modèle:** AC58929

**Type de source lumineuse:**

|  |      |                                   |      |
|--|------|-----------------------------------|------|
| Technologie d'éclairage utilisée:                                      | LED  | Non-dirigée ou dirigée:           | NDLS |
| Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique) | G4   |                                   |      |
| Secteur ou non secteur:  | NMLS | 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:    | Oui  |

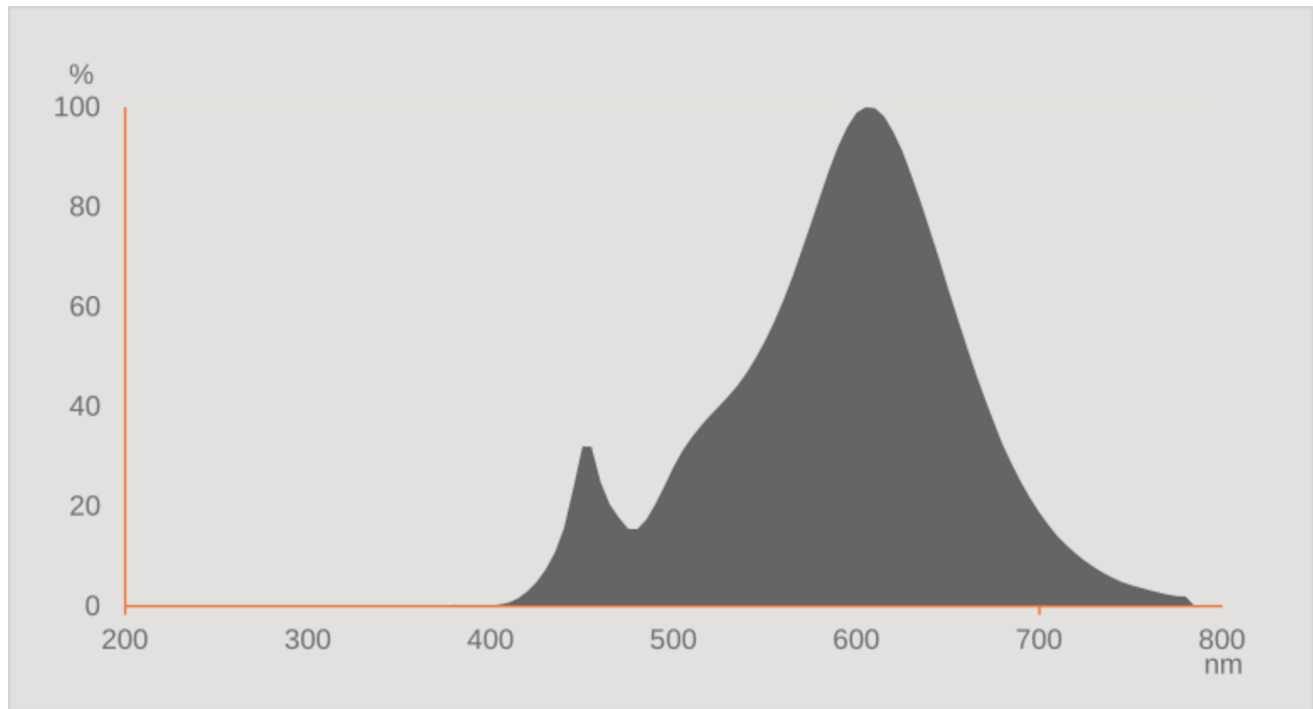
## Paramètres du produit

| Paramètre   | Valeur                | Paramètre  | Valeur |
|---|-----------------------|--|--------|
| <b>Paramètres généraux du produit:</b>  |                       |  |        |
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche  | 2                     | Classe d'efficacité énergétique  | F      |
| Flux lumineux utile (f <sub>use</sub> ), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 200 sur 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 «marche» (P <sub>on</sub> ), exprimée en W  | 2,0                   | Puissance en mode veille (P <sub>sb</sub> ), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale  | 0,00   |
| Puissance en mode veille (P <sub>net</sub> ), 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     |

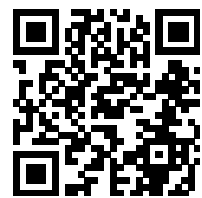
|  |            |                                   |  |                                    |
|--|------------|-----------------------------------|--|------------------------------------|
|  |            |                                   | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées  |                                    |
| 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    | 38                                | 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    | 14                                |  |                                    |
|  | Profondeur | 14                                |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   | Oui        | Si oui, puissance équivalente (W) | 20   |                                    |
|  |            | Coordonnées chromatiques (x et y) | 0,458<br>0,410   |                                    |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |            |                                   |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  | 1          | Facteur de survie                 | 0,90   |                                    |
| Facteur de conservation du flux lumineux   | 0,96       |                                   |  |                                    |

a) ' - ' : sans objet;

b) ' - ' : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 27/11/2023



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 1856538

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1856538>

**Fournisseur:** LEDVANCE GmbH (Fabricant)

**Site web:** <http://www.ledvance.com/>

**Service après-vente:**

**Nom:** LEDVANCE GmbH

**Site web:** <http://www.ledvance.com/>

**Courriel:** [contact@ledvance.com](mailto:contact@ledvance.com)

**Téléphone:** +49 89-780673-100

**Adresse:**

Parkring 1-5  
85748 Garching  
Allemagne