

# 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:** AC57979

**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) | GU5.3 |                                   |     |
| 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 |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

### Paramètres généraux du produit:

|  |                           |  |       |
|--|---------------------------|--|-------|
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche   | 7                         | Classe d'efficacité énergétique  | F     |
| 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°) | 621 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 | 3 000 |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W   | 6,8                       | 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   | 90    |

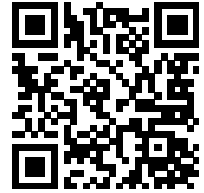
|  |            |     |  |                                    |
|--|------------|-----|--|------------------------------------|
|  |            |     | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées  |                                    |
| Dimensions extérieures en mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant) | Hauteur    | 44  | 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    | 50  |  |                                    |
|  | Profondeur | 50  |  |                                    |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |            | Oui | Si oui, puissance équivalente (W)  | 50                                 |
|  |            |     | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,440<br>0,393                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:</b>  |            |     |  |                                    |
| Intensité lumineuse de crête (cd)  | 800        |     | Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés    | 36                                 |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |            |     |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  | 45         |     | 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 13/11/2023



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 1841956

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1841956>

**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