

# 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.** SLV

**Adresse du fournisseur:** EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

**Référence du modèle:** LS\_2938

**Type de source lumineuse:**

|  |             |                                   |     |
|--|-------------|-----------------------------------|-----|
| Technologie d'éclairage utilisée:                                      | LED         | Non-dirigée ou dirigée:           | DLS |
| Type de culot de la source lumineuse (ou d'autre interface électrique) | Unspecified |                                   |     |
| 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:    | Non |

## Paramètres du produit

| Paramètre | Valeur | Paramètre | Valeur |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

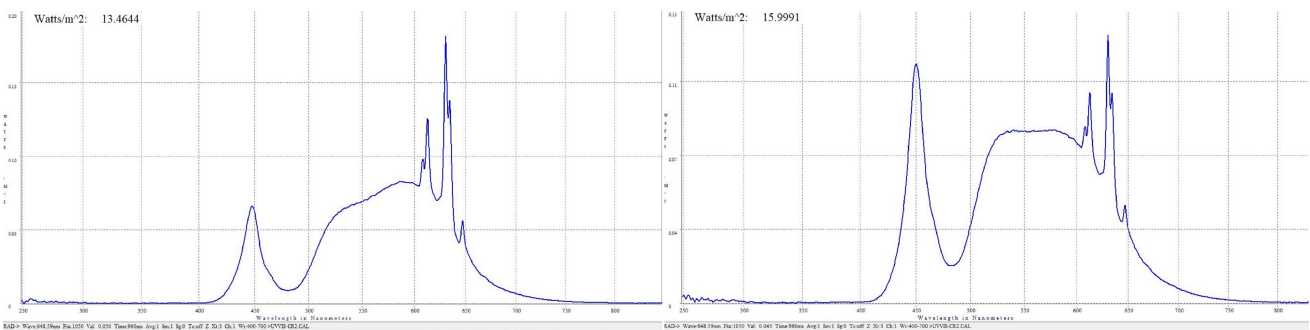
## Paramètres généraux du produit:

|  |                             |  |       |
|--|-----------------------------|--|-------|
| Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), arrondie à l'entier supérieur le plus proche   | 31                          | Classe d'efficacité énergétique  | F     |
| Flux lumineux utile (fuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360°), dans un cône large (120°) ou dans un cône étroit (90°) | 2 850 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 | 4 000 |
| Puissance en mode «marche» ( $P_{on}$ ), exprimée en W   | 31,0                        | 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    |

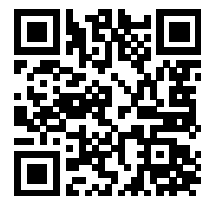
|  |                                  |                  |  |                                    |
|--|----------------------------------|------------------|--|------------------------------------|
|  |                                  |                  | de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées  |                                    |
| 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<br>Largeur<br>Profondeur | 28<br>595<br>595 | Distribution de la puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge | Voir l'image de la page précédente |
| Déclaration de puissance équivalente <sup>a)</sup>   |                                  | -                | Si oui, puissance équivalente (W)  | -                                  |
|  |                                  |                  | Coordonnées chromatiques (x et y)  | 0,380<br>0,380                     |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses dirigées:</b>  |                                  |                  |  |                                    |
| Intensité lumineuse de crête (cd)  |                                  | 2 000            | Angle de faisceau en degrés, ou la gamme d'angles de faisceau qui peuvent être réglés    | 85                                 |
| <b>Paramètres pour les sources lumineuses LED et OLED:</b>   |                                  |                  |  |                                    |
| R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs  |                                  | 26               | Facteur de survie  | 1,00                               |
| Facteur de conservation du flux lumineux   |                                  | 0,98             |  |                                    |

a) : sans objet;

b) : sans objet;



Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/10/2023



**Numéro d'enregistrement EPREL:** 1807491

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1807491>

**Fournisseur:** SLV GmbH (Importateur)

**Site web:** [www.slv.com](http://www.slv.com)

**Service après-vente:**

**Nom:** EPREL-Contact

**Site web:** [www.slv.com](http://www.slv.com)

**Courriel:** [eprel@slv.de](mailto:eprel@slv.de)

**Téléphone:** +49 (0)2451 4833 0

**Adresse:**

Daimlerstraße 21-23  
52531 Übach-Palenberg  
Allemagne