

# Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2015 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ όσον αφορά την ενεργειακή επισήμανση των φωτεινών πηγών

**Όνομα ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή:** SLV

**Διεύθυνση του προμηθευτή:** EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

**Αναγνωριστικό του μοντέλου:** 1007779

## Τύπος φωτεινής πηγής:

|  |     |                                 |      |
|--|-----|---------------------------------|------|
| Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού:                  | LED | Μη κατευθυντική ή κατευθυντική: | NDLS |
| Τύπος κάλυκα φωτεινής πηγής (ή άλλη ηλεκτρική διεπαφή) | G13 |                                 |      |
| MLS/NMLS:  | MLS | Συνδεδεμένη φωτεινή πηγή (CLS): | Όχι  |
| Φωτεινή πηγή με χρωματική ρύθμιση:                     | Όχι | Περίβλημα:                      | -    |
| Φωτεινή πηγή υψηλής φωτεινότητας:                      | Όχι |                                 |      |
| Αντιθαμβωτικό διάφραγμα:                               | Όχι | Αυξομειούμενης ροής:            | Όχι  |

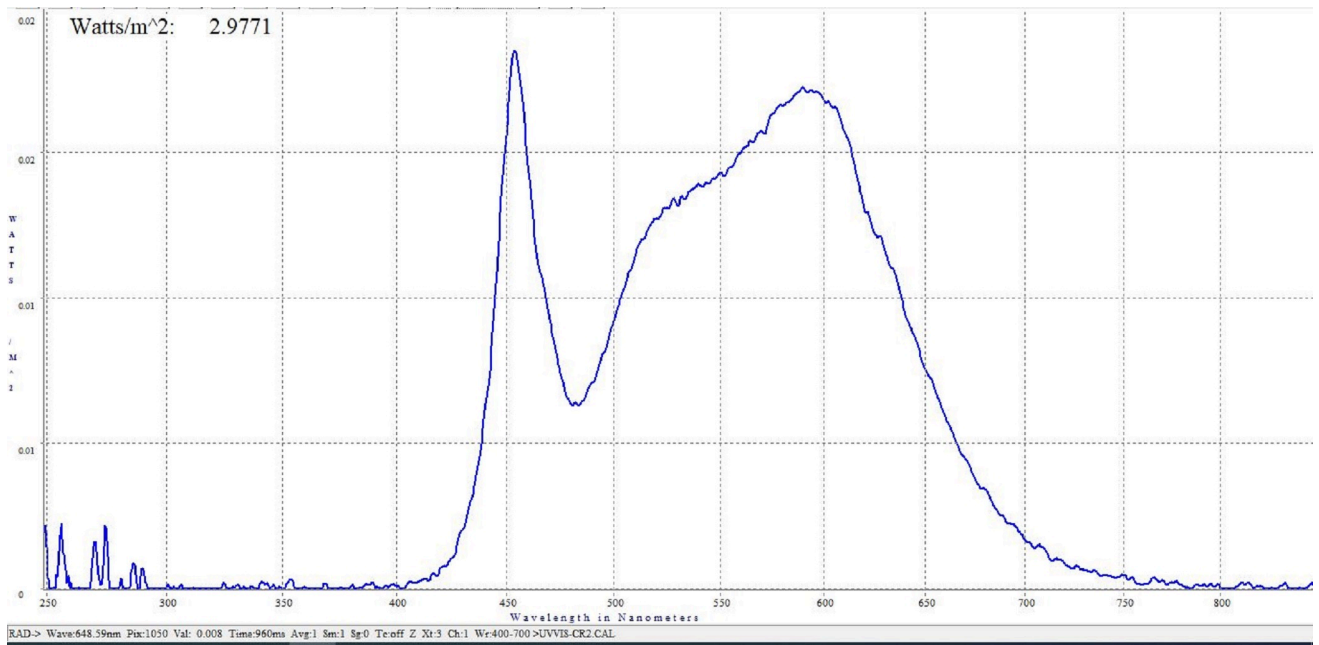
## Παράμετροι προϊόντος

| Παράμετρος  | Τιμή                   | Παράμετρος   | Τιμή  |
|---|------------------------|--|-------|
| <b>Γενικές παράμετροι του προϊόντος:</b>  |                        |  |       |
| Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση λειτουργίας (kWh/1000 h), στρογγυλοποιημένη προς τα άνω στον πλησιέστερο ακέραιο            | 16                     | Τάξη ενεργειακής απόδοσης  | E     |
| Ωφέλιμη φωτεινή ροή (fuse), με ένδειξη εάν πρόκειται για ροή μέσα σε σφαίρα (360°), σε ευρύ κώνο (120°) ή σε στενό κώνο (90°) | 2 000 in Σφαίρα (360°) | Συσχετιζόμενη θερμοκρασία χρώματος, στρογγυλοποιημένη στους πλησιέστερους 100 K, ή το εύρος των συσχετιζόμενων θερμοκρασιών χρώματος, στρογγυλοποιούμενο στους πλησιέστερους 100 K, που είναι δυνατόν να ρυθμιστεί | 4 000 |
| Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας ( $P_{on}$ ), σε W   | 16,0                   | Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής ( $P_{sb}$ ), σε W και στρογγυλοποιη-  | 0,00  |

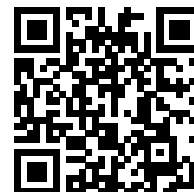
|   |                   |       |  |                                  |
|---|-------------------|-------|--|----------------------------------|
|   |                   |       | μένη στο δεύτερο δεκαδικό ψηφίο  |                                  |
| Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση δικτυωμένης αναμονής ( $P_{net}$ ) για CLS, σε W και στρογγυλοποιημένη στο δεύτερο δεκαδικό ψηφίο                          | -                 |       | Δείκτης χρωματικής απόδοσης, στρογγυλοποιημένος στον πλησιέστερο ακέραιο, ή το εύρος τιμών του CRI που είναι δυνατόν να ρυθμιστούν | 80                               |
| Εξωτερικές διαστάσεις χωρίς χωριστή διάταξη χειρισμού, εξαρτήματα ρύθμισης του φωτισμού και μη φωτοεκπέμποντα εξαρτήματα, εάν υπάρχουν (σε χιλιοστόμετρα) | Ύψος              | 1 210 | Φασματική κατανομή ισχύος στο φάσμα από 250 nm έως 800 nm, με πλήρες φορτίο  | Βλ. εικόνα στην τελευταία σελίδα |
|   | Πλάτος            | 28    |  |                                  |
|   | Βάθος             | 1 210 |  |                                  |
| Ισχυρισμός ισοδύναμης ισχύος <sup>α)</sup>  | -                 |       | Εάν ναι, ισοδύναμη ισχύς (W)   | -                                |
|   |                   |       | Συντεταγμένες χρωματικότητας (x και y)   | 0,380<br>0,380                   |
| <b>Παράμετροι φωτεινών πηγών LED και OLED:</b>  |                   |       |  |                                  |
| Τιμή του δείκτη χρωματικής απόδοσης R9  | 2                 |       | Συντελεστής επιβίωσης  | 0,00                             |
| Συντελεστής διατήρησης της φωτεινής ροής  | 0,96              |       |  |                                  |
| <b>Παράμετροι φωτεινών πηγών LED και OLED συνδεδεμένων με το δίκτυο:</b>  |                   |       |  |                                  |
| Συντελεστής μετατόπισης (cos $\phi_1$ )   | 0,96              |       | Χρωματική συνέπεια σε βαθμίδες έλλειψης McAdam   | 6                                |
| Ισχυρισμοί αντικατάστασης φωτεινής πηγής φθορισμού από φωτεινή πηγή LED χωρίς ενσωματωμένο στραγγαλιστικό πηνίο συγκεκριμένης ισχύος.                     | Ναι <sup>β)</sup> |       | Εάν ναι, τότε ισχυρισμός αντικατάστασης (W)  | 25                               |
| Μέτρηση αναλαμπής (Pst LM)  | 1,0               |       | Μέτρηση στροβοσκοπικού φαινομένου (SVM)  | 0,4                              |

α)<sup>1)</sup> : άνευ αντικειμένου

β)<sup>1)</sup> : άνευ αντικειμένου



Το μοντέλο διατίθεται στην αγορά της Ένωσης από από 01/10/2023



**Αριθμός καταχώρισης EPREL:** 1679745

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1679745>

**Προμηθευτής:** SLV GmbH (Εισαγωγέας)

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

**Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών:**

**Όνομα:** EPREL-Contact

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

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

**Τηλ.:** +49 (2451) 4833 154

**Διεύθυνση:**

Daimlerstraße 21-23  
52531 Übach-Palenberg  
Γερμανία