

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: 1004713

Τύπος φωτεινής πηγής:

Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού:	LED	Μη κατευθυντική ή κατευθυντική:	NDLS
Τύπος κάλυκα φωτεινής πηγής (ή άλλη ηλεκτρική διεπαφή)	Unspecified		
MLS/NMLS:	NMLS	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
------------	------	------------	------

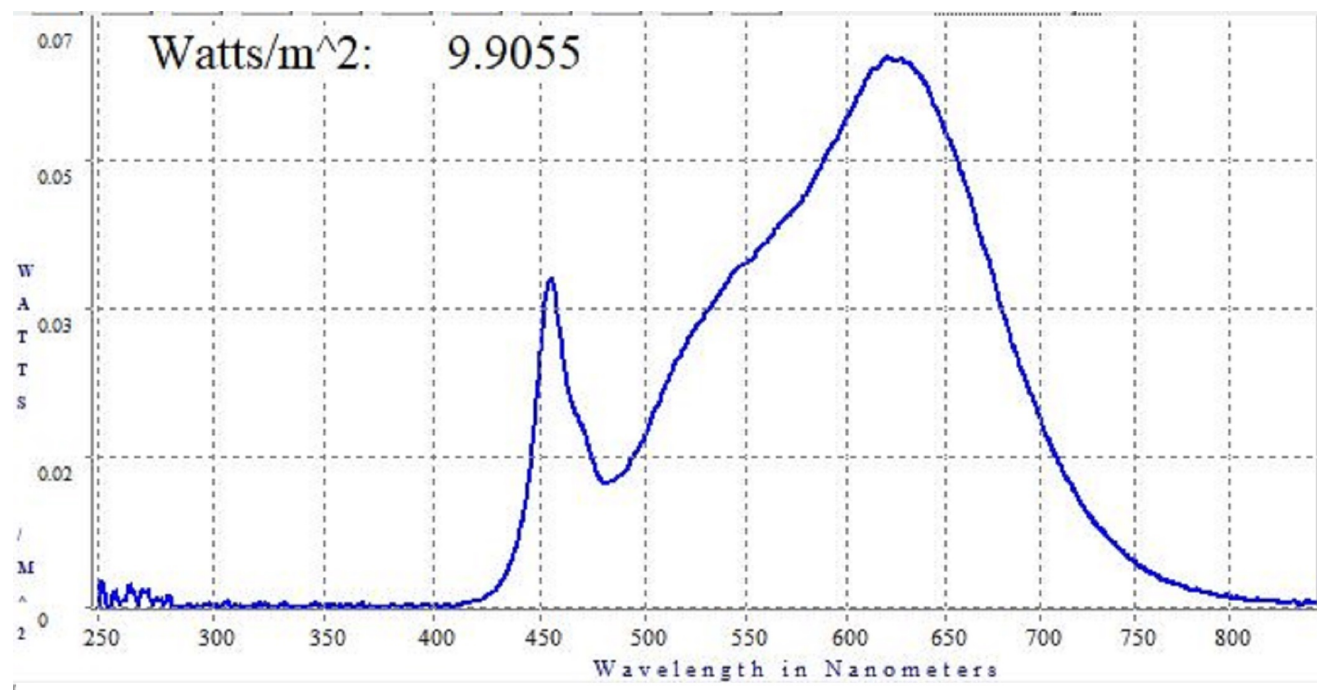
Γενικές παράμετροι του προϊόντος:

Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση λειτουργίας (kWh/1000 h), στρογγυλοποιημένη προς τα άνω στον πλησιέστερο ακέραιο	73	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	G
Ωφέλιμη φωτεινή ροή (phuse), με ένδειξη εάν πρόκειται για ροή μέσα σε σφαίρα (360°), σε ευρύ κώνο (120°) ή σε στενό κώνο (90°)	6 500 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	3 000
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας (P_{on}), σε W	73,0	Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμοής (P_{sb}), σε W και στρογγυλοποιη-	0,00

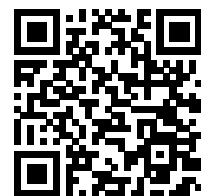
			μένη στο δεύτερο δεκαδικό ψηφίο	
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση δικτυωμένης αναμονής (P_{net}) για CLS, σε W και στρογγυλοποιημένη στο δεύτερο δεκαδικό ψηφίο	-		Δείκτης χρωματικής απόδοσης, στρογγυλοποιημένος στον πλησιέστερο ακέραιο, ή το εύρος τιμών του CRI που είναι δυνατόν να ρυθμιστούν.	90
Εξωτερικές διαστάσεις χωρίς χωριστή διάταξη χειρισμού, εξαρτήματα ρύθμισης του φωτισμού και μη φωτοεκπέμποντα εξαρτήματα, εάν υπάρχουν (σε χιλιοστόμετρα):	Ύψος Πλάτος Βάθος	1 10 5 000	Φασματική κατανομή ισχύος στο φάσμα από 250 nm έως 800 nm, με πλήρες φορτίο.	Βλ. εικόνα στην τελευταία σελίδα
Ισχυρισμός ισοδύναμης ισχύος ^{α)}	-		Εάν ναι, ισοδύναμη ισχύς (W)	-
			Συντεταγμένες χρωματικότητας (x και y)	0,430 0,400
Παράμετροι φωτεινών πηγών LED και OLED:				
Τιμή του δείκτη χρωματικής απόδοσης R9	76		Συντελεστής επιβίωσης	1,00
Συντελεστής διατήρησης της φωτεινής ροής	0,99			

α)^{β)} : άνευ αντικειμένου.

β)^{α)} : άνευ αντικειμένου.



Το μοντέλο διατίθεται στην αγορά της Ένωσης από από 01/10/2020



Αριθμός καταχώρισης EPREL: 708778

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/708778>

Προμηθευτής: SLV GmbH (Εισαγωγέας)

Ιστότοπος: www.slv.com

Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών:

Όνομα: EPREL-Contact

Ιστότοπος: www.slv.com

Email: eprel@slv.de

Τηλ.: +49 (0)2451 4833 0

Διεύθυνση:

Daimlerstraße 21-23
52531 Übach-Palenberg
Γερμανία