

# 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:** Vibia

**Διεύθυνση του προμηθευτή:** Vibia Lighting, progres 4-6, 08850 Gava gava Barcelona, ES

**Αναγνωριστικό του μοντέλου:** 577262/1B

## Τύπος φωτεινής πηγής:

|  |               |                                 |      |
|--|---------------|---------------------------------|------|
| Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία φωτισμού:                  | LED           | Μη κατευθυντική ή κατευθυντική: | NDLS |
| Τύπος κάλυκα φωτεινής πηγής (ή άλλη ηλεκτρική διεπαφή) | Renobable PCB |                                 |      |
| 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:            | Ναι  |

## 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            | 4                         | Τάξη ενεργειακής απόδοσης  | F     |
| Ωφέλιμη φωτεινή ροή (fuse), με ένδειξη εάν πρόκειται για ροή μέσα σε σφαίρα (360°), σε ευρύ κώνο (120°) ή σε στενό κώνο (90°) | 415 in Ευρύς κώνος (120°) | 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 | 2 700 |
| Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας ( $P_{on}$ ), σε W   | 4,0                       | Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής ( $P_{sb}$ ), σε W και στρογγυλοποιη-  | 0,10  |

|  |        |       |  |                                  |
|--|--------|-------|--|----------------------------------|
|  |        |       | 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 χιλιοστά) | Ύψος   | 130   | Φασματική κατανομή ισχύος στο φάσμα από 250 nm έως 800 nm, με πλήρες φορτίο  | Βλ. εικόνα στην τελευταία σελίδα |
|  | Πλάτος | 2 680 |  |                                  |
|  | Βάθος  | 2 000 |  |                                  |
| Ισχυρισμός ισοδύναμης ισχύος <sup>α)</sup>   |        | -     | Εάν ναι, ισοδύναμη ισχύς (W)   | -                                |
|  |        |       | Συντεταγμένες χρωματικότητας (x και y)   | 0,467<br>0,412                   |
| <b>Παράμετροι φωτεινών πηγών LED και OLED:</b>   |        |       |  |                                  |
| Τιμή του δείκτη χρωματικής απόδοσης R9   |        | 57    | Συντελεστής επιβίωσης  | -                                |
| Συντελεστής διατήρησης της φωτεινής ροής   |        | -     |  |                                  |

α) - : άνευ αντικειμένου

β) - : άνευ αντικειμένου

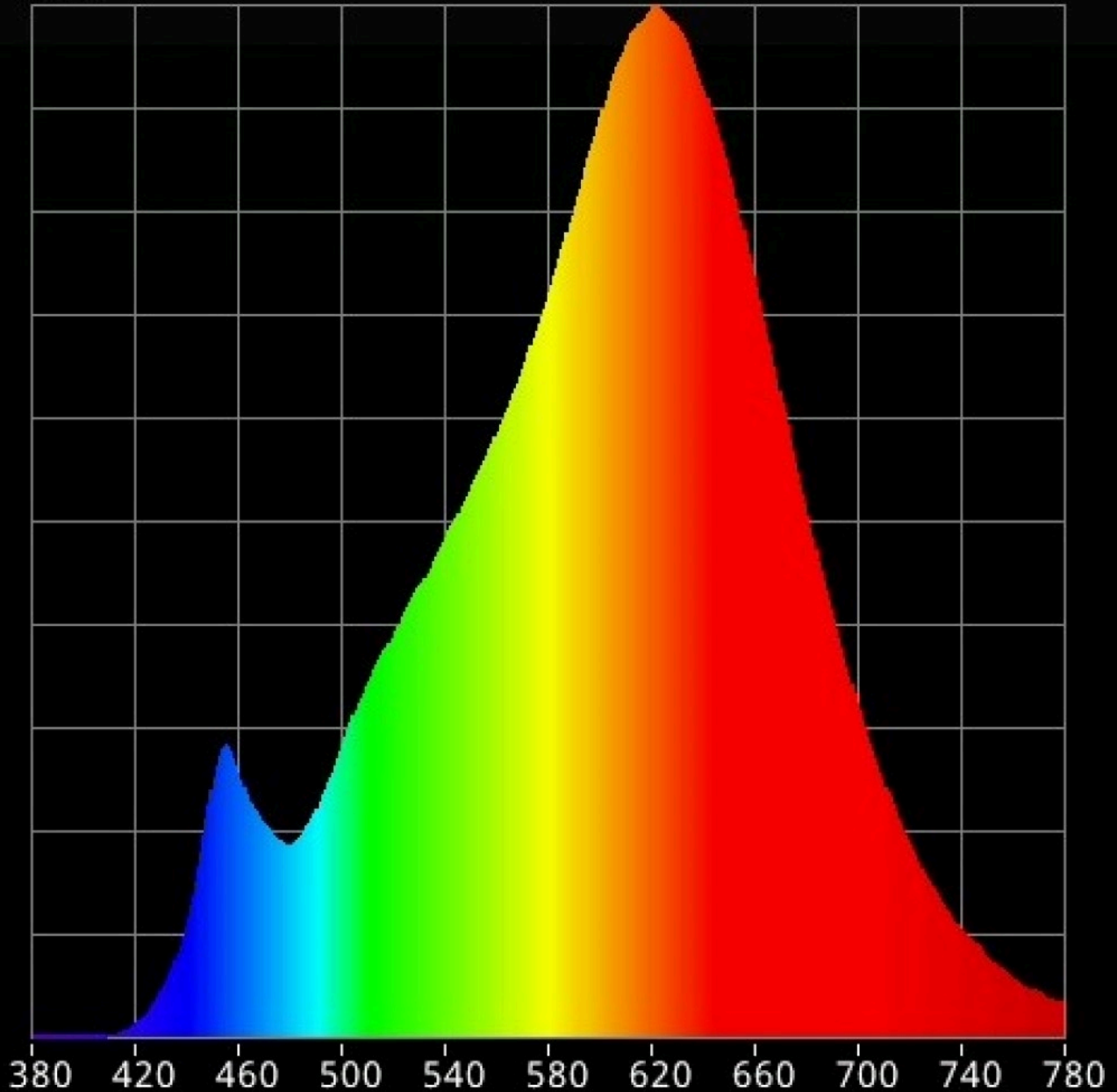
$\lambda_p$   
nm

621

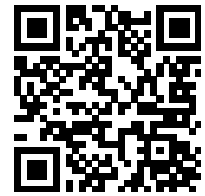
$\lambda_p V$   
mW/m<sup>2</sup>

17.67

17.67



Το μοντέλο διατίθεται στην αγορά της Ένωσης από από 01/01/2010



**Αριθμός καταχώρισης EPREL:** 928535

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/928535>

**Προμηθευτής:** Vibia Ligting, SLU (Κατασκευαστής)

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

**Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών:**

**Όνομα:** Vibia Lighting

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

**Email:** [vibia@vibialighting.com](mailto:vibia@vibialighting.com)

**Τηλ.:** +34 934 796 970

**Διεύθυνση:**

progres 4-6

08850 gava

Ισπανία