

# 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:** PP Pöllet Produktion

**Διεύθυνση του προμηθευτή:** Info, Allersberger Straße 52-54, 90596 Schwanstetten, DE

**Αναγνωριστικό του μοντέλου:** LQR000095290A

## Τύπος φωτεινής πηγής:

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

## Παράμετροι προϊόντος

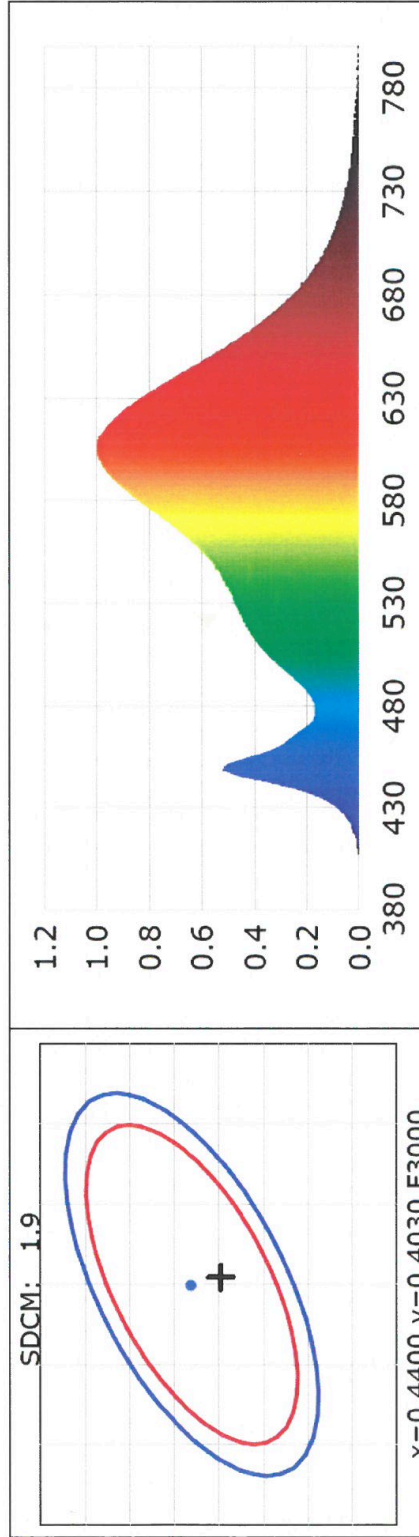
| Παράμετρος  | Τιμή                   | Παράμετρος   | Τιμή  |
|---|------------------------|--|-------|
| <b>Γενικές παράμετροι του προϊόντος:</b>  |                        |  |       |
| Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση λειτουργίας (kWh/1000 h), στρογγυλοποιημένη προς τα άνω στον πλησιέστερο ακέραιο            | 15                     | 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°) | 1 492 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 | 2 910 |
| Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση λειτουργίας ( $P_{on}$ ), σε W   | 13,2                   | 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 | 83                               |
| Εξωτερικές διαστάσεις χωρίς χωριστή διάταξη χειρισμού, εξαρτήματα ρύθμισης του φωτισμού και μη φωτοεκπέμποντα εξαρτήματα, εάν υπάρχουν (σε χιλιοστόμετρα) | Ύψος   | 1  | Φασματική κατανομή ισχύος στο φάσμα από 250 nm έως 800 nm, με πλήρες φορτίο  | Βλ. εικόνα στην τελευταία σελίδα |
|   | Πλάτος | 1  |  |                                  |
|   | Βάθος  | 95 |  |                                  |
| Ισχυρισμός ισοδύναμης ισχύος <sup>α)</sup>  | -      |    | Εάν ναι, ισοδύναμη ισχύς (W)   | -                                |
|   |        |    | Συντεταγμένες χρωματικότητας (x και y)   | 0,440<br>0,390                   |
| <b>Παράμετροι κατευθυντικών φωτεινών πηγών:</b>   |        |    |  |                                  |
| Μέγιστη φωτεινή ένταση (cd)   | 475    |    | Γωνία δέσμης σε μοίρες ή εύρος των γωνιών δέσμης που είναι δυνατόν να ρυθμιστούν   | 120                              |
| <b>Παράμετροι φωτεινών πηγών LED και OLED:</b>  |        |    |  |                                  |
| Τιμή του δείκτη χρωματικής απόδοσης R9  | 6      |    | Συντελεστής επιβίωσης  | 0,85                             |
| Συντελεστής διατήρησης της φωτεινής ροής  | 0,75   |    |  |                                  |

α) '-': άνευ αντικειμένου

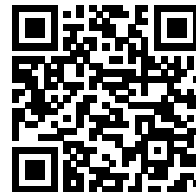
β) '-': άνευ αντικειμένου

Modellkennung: LQP000095290A



Geschäftsführer: Wilfried Pöllet, Armin Pöllet  
Telefon: 09170 – 972503-0  
Web: [www.poellet-produktion.de](http://www.poellet-produktion.de)  
Email: [info@poellet-produktion.de](mailto:info@poellet-produktion.de)  
UST-ID: DE316671729, UST-ID: DE316671729,  
WEEE-Reg.-Nr.: DE 92329341, RG Nürnberg HRB 34423

Model placed on the Union market from 15/07/2021



**EPREL registration number:** 793857

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/793857>

**Supplier:** wipo elektrotechnik (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Info

**Website:**

**Email:** [Info@poellet-produktion.de](mailto:Info@poellet-produktion.de)

**Phone:** 091709725030

**Address:**

Allersberger Straße 52-54

90596 Schwanstetten

Γερμανία