



Κοινά εξαρτήματα: Λάμπα LED 250V 0,35W γαλάζιο

00936.250.B

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / Κοινά εξαρτήματα /
Εξαρτήματα

Λάμπα LED 250V 0,35W γαλάζιο

«Μονάδα σήμανσης με λυχνία LED 250 V 50/60 Hz 0,35 W, κυανή.

Χρησιμοποιείται σε σειρά με το φορτίο (λυχνία σβηστή με ελεγχόμενο αναμμένο λαμπτήρα) μόνο με λαμπτήρες πυρακτώσεως ή αλογόνου. Με άλλους τύπους λαμπτήρων, χρησιμοποιείται παράλληλα με το φορτίο (λυχνία αναμμένη με ελεγχόμενο αναμμένο λαμπτήρα) ή συνδεδεμένη απευθείας με την τροφοδοσία (λυχνία πάντα αναμμένη)»



Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμενο

Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

50 NR

Μπορεί να σας ενδιαφέρει επίσης



00935.B - Λάμπα LED 12-24V
0,1W γαλάζιο

Σχέδια



Διαστάσεις



3d σχέδιο

Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Domestic switching devices
- **Class:** Illumination insert for domestic switching devices
- **Application:** Switch/push button
- **Lamp type:** LED
- **With light source:** Yes
- **Colour light source:** Blue
- **Lamp holder:** Other
- **Nominal voltage:** 250,00 - 250,01 V

Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - EE
- 00. Σήμανση CE - EE
- 01. IMQ - Ιταλία ([download](#))
- 29. QCERT - Κολομβία
- 37. Σήμανση - Μαρόκο
- 96. Ηλεκτρικές εμπειρογνώμονα ([download](#))
- 99. Οδηγία ΑΗΗΕ ([download](#))

Συσκευασίες



8 007352 562431

Κωδικός 8007352562431
Ποσότητα 1 NR
Διαστ. 0,7x15x0,7 [cm]
Βάρος 3,94 [g]



8 007352 562448

Κωδικός 8007352562448
Ποσότητα 50 NR
Διαστ. 13,9x11,9x7,4 [cm]
Βάρος 224,6 [g]



8 007352 725072

Κωδικός 8007352725072
Ποσότητα 1.000 NR
Διαστ. 38,5x29,5x25 [cm]
Βάρος 4.492 [g]

Legal

Η Vimar διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης ανά πάσα στιγμή και χωρίς προειδοποίηση των χαρακτηριστικών των προϊόντων που αναφέρονται. Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίστανται τα προϊόντα. Για τις συνθήκες χρήσης των πληροφοριών που παρέχονται στο δελτίο προϊόντος, βλ. [Όροι χρήσης](#).