



IDEA: Βάση ενδ. λυχνίας κόκκινης απ

16431.R.B

Οικιακές σειρές / Παραδοσιακές οικιακές σειρές / IDEA / Μηχανισμοί

Βάση ενδ. λυχνίας κόκκινης απ

Βάση ενδεικτικής λυχνίας για κυλινδρική λυχνία διαμ.6.3x28 mm ή διαμ.7x31 mm, κόκκινη απόχρωση, λευκό. Παραδίδεται χωρίς λυχνία

Κατάσταση Προϊόντος

3 - Προϊόν διαχειριζόμεν

Ελάχιστη ποσότητα παραγγελίας

20 NR



Τεχνικά δεδομένα

- **Class group:** Domestic switching devices
- **Class:** Information light signal for domestic switching devices
- **Assembly arrangement:** Modular device for domestic switching devices
- **Number of modules (module system):** 1
- **Lamp holder:** Other
- **With light source:** No
- **Lamp type:** Other
- **With flashlight:** No
- **With fixed symbol/imprint:** No
- **With exchangeable symbol:** No
- **Mounting method:** Flush-mounted
- **Type of fastening:** Engage (snap)

- **Material:** Plastic
- **Material quality:** Thermoplastic
- **Halogen free:** Yes
- **Surface protection:** Untreated
- **Surface finishing:** Matt
- **Colour:** White
- **RAL-number (similar):** 3001
- **Transparent:** No
- **Colour light source:** Red
- **Suitable for degree of protection (IP):** IP40
- **Nominal voltage:** 250 V

Εμπορικά σήματα

- 00. Σήμανση CE - ΕΕ
- 10. EAC - Τελωνειακή Ένωση
- 43. UKCA - Μεγάλη Βρετανία
- 96. Ηλεκτρικές εμπειρογνώμονα ([download](#))
- 99. Οδηγία ΑΗΗΕ ([download](#))

Συσκευασίες



8 007352 055377

Κωδικός 8007352055377

Ποσότητα 1 NR

Διαστ. 5,1x2,8x5,3 [cm]

Βάρος 31,13 [g]



8 007352 055407

Κωδικός 8007352055407

Ποσότητα 20 NR

Διαστ. 27x11,6x6 [cm]

Βάρος 696,6 [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](#).