



ARKÉ: Dimmer MASTER 120V weiß

19135.1.120.B

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / ARKÉ / Geräte

Dimmer MASTER 120V weiß

Universal-Dimmer 120 V~ 60 Hz, Phasenanschnitt, für: Glühlampen 40-400 W, elektronische Trafos 40-300 VA, CFL-Leuchstofflampen 10-200 W, LED-Lampen 3-200 W, elektronische Phasenanschnitt-LED-Netzgeräte, EIN/AUS-Steuerung und Regelung über integrierten Taster oder von mehreren Stellen über Schließtaster NO, MASTER-Funktion für 19137.120, Mindestlichtstärke-Regelung, im Dunkeln sichtbar, weiß. Nicht für Isoset-Gehäuse



Produktstatus

3 - Aktif

Mindestbestellmenge

1 NR

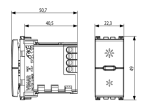
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

Mehrsprachig-Gebrauchsinformation (2498 kb)

Video

Arké lives in your time

Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück

Technische Daten

Gruppe: Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen

Klasse: Dimmer

Bedienungsart: Drucktaster

Lastart: universal und LED Retrofit

Verwendbar mit Taste: Ja

Verwendbar mit Bewegungsmelder: Nein
Verwendbar mit Präsenzmelder: Nein
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer: Nein

Verwendbar mit Funktaste: NeinVerwendbar mit IR-Taste: Nein

Montageart: Unterputz

Befestigungsart: Klickbefestigung

Werkstoff: Kunststoff

Werkstoffgüte: Thermoplast

Oberflächenschutz: unbehandelt

Ausführung der Oberfläche: matt

Farbe: weiß

RAL-Nummer (ähnlich): 9016

Transparent: Nein

Geeignet für Schutzart (IP): IP40 **Nennspannung**: 120,00 - 120,01 V

Frequenz: 60,00 - 60,01 HZ

Steuerspannung: 120,00 - 120,01 V Anschlussart: Schraubklemme Gerätebreite: 22,30 mm Gerätehöhe: 49,00 mm

Gerätetiefe: 50,70 mm

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung EU
- 37. Kennzeichnung Marokko

- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 99. WEEE-Richtlinie (download)

Verpackung



Artikelnummer8007352576001

Menge 1 NR **Abm.** 5,1x4,3x5,3 [cm]

Gewicht 58,1 [g]



Artikelnummer8007352576018

Menge 10 NR

Abm. 26,9x11,6x4,9 [cm]

Gewicht 646,2 [g]

Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf Nutzungsbedingungen.