



ARKÉ: IR-Empfänger + Dimmer grau

19175

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

IR-Empfänger + Dimmer grau

Infrarot-Empfänger mit Dimmer 230 V~ 50 Hz für Glühlampen 40-450 W, Ferromagnet-Trafos 40-450 VA und elektronische Trafos mit Induktionsverhalten 40-300 VA, Bedienung und Regelung über integrierten Taster, mit Fernbedienung 01849 oder von mehreren Stellen über Schließtaster NO, MASTER-Funktion, MOSFET+TRIAC Technologie, im Dunkeln sichtbar, grau



Produktstatus

2 - Wird gelöscht

Mindestbestellmenge

5 NR

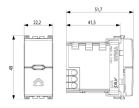
Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

Mehrsprachig-Gebrauchsinformation (493 kb)

Video

Arké lives in your time

Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Galerie









Technische Daten

Gruppe: Installationsschalterprogramme/Steckvorrichtungen

Klasse: Dimmer

Bedienungsart: InfrarotLastart: induktive LastVerwendbar mit Taste: Ja

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

Verwendbar mit Funktaste: Nein
Verwendbar mit IR-Taste: Ja
Montageart: Unterputz

Befestigungsart: Klickbefestigung

Werkstoff: Kunststoff

Werkstoffgüte: Thermoplast

Oberflächenschutz: unbehandelt Ausführung der Oberfläche: matt

Farbe: grau

RAL-Nummer (ähnlich): 7015

Transparent: Nein

Geeignet für Schutzart (IP): IP40 Nennspannung: 230,00 - 230,01 V

Frequenz: 50,00 - 50,01 HZ

Steuerspannung: 230,00 - 230,01 V

• Gerätebreite: 22,30 mm • Gerätehöhe: 49,00 mm • Gerätetiefe: 51,00 mm

Marken

00. CE-Kennzeichnung - EU

• 01. IMQ - Italien (download)

37. Kennzeichnung - Marokko

43. UKCA-Marke Großbritannien

96. Elektrotechnische Fachkraf (download)

99. WEEE-Richtlinie (download)

Verpackung



Artikelnummer8007352450639 Menge 1 NR

Abm. 5,1x4,3x5,3 [cm] **Gewicht** 55 [g]



 ${\bf Artike Inummer} 8007352450646$

Menge 5 NR

Abm. 14,4x11,6x6 [cm]

Gewicht 324 [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.