



# AP-Komponenten: Set Friends of Hue + Arké Round grau

#### 0K03906.08

Smart Systeme/Produkte / Smart Switch&Sound / AP-Komponenten / Nicht modulare Komponenten

### Set Friends of Hue + Arké Round grau

Set Friends of Hue enthält: 1 Steuerung 03906, 1 Rahmen 19507.RN grau, 2 Tasten 19506 grau, 1 Abdeckrahmen 2 Module 19672.81 schwarz

- Kann auch im drahtlosen Modus verwendet und überall ohne bauliche Maßnahmen angebracht werden, ideal bei Sanierungen
- Schalter mit Dimmerfunktion für die präzise Steuerung von Lampen oder den Abruf der über die App Philips Hue konfigurierten Lichtszenarien
- Set drahtloser Schalter, steuert die Lichtszenarien der Lampen Friends of Hue über die Bridge Philips
- Auch als normaler Unterputzschalter auf 2M-Standardhalterungen oder in Aufputzversion verwendbar



#### **Produktstatus**

3 - Aktif

### Mindestbestellmenge

1 NR

## Komponenten des Sets



03906 - HF-Steuergerät Zigbee Friends of Hue



19507.RN - Rahmen HF-Schalter Abdeck.Round grau



19506 - Taste 1M für HF-Schalter grau - 2Stücke

### Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

Mehrsprachig-Gebrauchsinformation (490 kb)

## Galerie









## Technische Daten

**Gruppe**: Installationsbussysteme

Klasse: Bussystem-Lichtsteuereinheit

Bussystem KNX-RF (Funk): Nein

**Bussystem Funkbus**: Nein

Bussystem LON: Nein

Bussystem Powernet: Nein

Funk bidirektional: Ja

Mit Busankopplung: Nein

### Marken

00. CE-Kennzeichnung - EU (download)

37. Kennzeichnung - Marokko

- 42. Zigbee certified
- 99. WEEE-Richtlinie (download)

## Verpackung



Artikelnummer8007352623538

Menge 1 NR

**Abm.** 12,5x10x2,5 [cm]

**Gewicht** 88,2 [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.