

## Hama WLAN-Steckdose Matter (3.680W)

Artikelnummer 18344



### Produkt-Highlights

- Mit der WLAN-Steckdose elektrische Verbraucher wie Stehlampen ganz einfach per App- oder Sprachsteuerung betätigen, z.B. ein- und ausschalten zu bestimmten Zeiten
- Unsere WLAN-Steckdose funktioniert ganz ohne Gateway (Hub): Sie benötigen kein zusätzliches Gerät und sparen Zusatzkosten, da die Steckdose eine Wifi-Direktverbindung zum Router herstellt
- Leistungsstarke, intelligente Steckdose: für alle Geräte bis zu 3680 Watt geeignet – egal ob Dekobeleuchtung, Ventilator oder Unterhaltungselektronik
- Smart und schlicht: Die kompakte Bauform mit ihrem dezenten Design fügt sich harmonisch und unauffällig in jeden Wohnraum ein
- Platzsparend und intelligent: Die extrem kompakte Bauform der Smart-Steckdose integriert sich bestens an engen Stellen, das platzsparende Design verdeckt keine angrenzenden Schalter oder Steckdosen
- Schritt für Schritt zum Smart Home: Mit der Hama Smart Home-App können Sie Ihr smartes Zuhause um beliebig viele Hama Smart-Home-Produkte erweitern und vernetzen
- Ob Sofa oder Strandliege: Mit der Hama Smart Home-App steuern Sie von überall die WiFi-Steckdose und haben jederzeit die Kontrolle über die daran angeschlossenen Geräte
- Ob Amazon Alexa oder Google Assistant: Per Sprachsteuerung komfortabel Geräte schalten, die an die Smart-Home-Steckdosen angeschlossen sind
- It doesn't matter: Mit dem Smart-Home-Standard Matter können Sie die WLAN-Steckdose herstellerübergreifend in jede matterkompatible App einbinden, z.B. Alexa, Apple Home, Philips Hue - smarte Geräte im Haushalt noch komfortabler steuern

### Händler-Kontaktdaten:

Elektro Pfeiffer GmbH  
Ettlinger Straße 34  
76332 Bad Herrenalb  
07083 51953  
spfeiffer@elektropfeiffer-tv.de  
www.iq-elektropfeiffergmbh.de

### Ihr Ansprechpartner:

Sabine Pfeiffer  
spfeiffer@elektropfeiffer-tv.de

### Unsere Öffnungszeiten:

Montag	09:00 - 13:00
Dienstag	09:00 - 13:00
Mittwoch	09:00 - 13:00
Donnerstag	09:00 - 13:00 / 15:00 - 18:00
Freitag	09:00 - 13:00