

Kompetent. Sympathisch. Nah.

Unsere persönliche Empfehlung für Sie:

## 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-Kontakt Daten:

FRANK BECKER TV-HiFi-Sat  
66629 Oberkirchen  
06855 7050  
info@tvbecker.de  
www.iq-tvbecker.de

#### Ihr Ansprechpartner:

Frank Becker  
info@tvbecker.de

#### Unsere Öffnungszeiten:

Montag	14:30 - 18:00
Dienstag	14:30 - 18:00
Donnerstag	14:30 - 18:00
Freitag	14:30 - 18:00
Samstag	09:00 - 12:00