

HTTP - Request Shelly BULB

HTTP-Request Shelly BULB

[HTTP-Request](#) mit Original-Firmware:

Eingabe in die Adressleiste des Browsers:

Farbmodus: COLOR

- Schalten **ShellyBULB** EIN:

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/color/0?turn=on
```

- Schalten **ShellyBULB** AUS:

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/color/0?turn=off
```

- Schalten **ShellyBULB** Umschalten:

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/color/0?turn=toggle
```

- Schalten **ShellyBULB** EIN mit Timer in s:

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/color/0?turn=on&timer=30
```

- Schalten **ShellyBULB** AUS mit Timer in s:

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/color/0?turn=off&timer=30
```

- Schalten **ShellyBULB** EIN und setzt die Farben Rot, Grün, Blau in jeweiliger Intensität:

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/color/0?turn=on&red=255&green=86&blue=112
```

- Schalten **ShellyBULB** EIN und Intensität in %:

Code

```
http://192.168.xxx.xxx/color/0?turn=on&gain=27
```

Weißmodus: WHITE

- Schalten **ShellyBULB** EIN und setzt Helligkeit in %:

Code

`http://192.168.xxx.xxx/white/0?turn=on&brightness=70`

- **ShellyBULB** setzt Helligkeit in %:

Code

`http://192.168.xxx.xxx/white/0?brightness=70`

- Schalten **ShellyBULB** EIN mit Timer in s:

Code

`http://192.168.xxx.xxx/white/0?turn=on&timer=30`

Wenn eine **Autorisierung** verlangt wird:

- Schalten **ShellyBULB** EIN:

Code

`http://user:pass@192.168.xxx.xxx/color/0?turn=on`

- user: Benutzername anpassen
- pass: Passwort anpassen

Die IP-Adresse muss natürlich dem Heimnetzwerk und dem jeweiligen Shelly-Gerät angepasst werden.