

Technische Daten

| UNTERSTÜTZTE LASTTYPEN | |
|--|---|
| HV LED Lampen (dimmbare) | 200 W |
| Dimmbare elektronische Transformatoren | 200 W |
| Glühlampen | 200 W |
| HV Halogenlampe | 200 W |
| Eisenkerntansformatoren | 200 VA |
| PHYSISCH | |
| Abmessungen (LxBxH) | 94x19x69 mm / 3.70x0.75x2.71 in |
| Gewicht | 75 g / 2.7 oz |
| Umgebungstemperatur | -20 °C bis 40 °C / -4 °F bis 104 °F |
| Luftfeuchtigkeit | 30 % bis 70 % RH |
| Max. Höhe ü.M. | 2000 m / 6562 ft |
| Schraubklemmen max Drehmoment | 0,4 Nm / 3.5 lbin |
| Querschnitt des Leiters | 0.5 to 2.5 mm ² / 20 to 14 AWG (green connectors) 0.5 to 1.5 mm ² / 20 to 16 AWG (blue connector) (solid, strand-ed, and bootlace ferrules) |
| Abisolierlänge des Leiters | 6 to 7 mm / 0.24 to 0.28 in (green connectors) 5 to 6 mm / 0.20 to 0.24 in (blue connector) |
| Spannungsversorgung | 110-240 V~ 50/60 Hz |
| Leistungsaufnahme | < 2 W |

| | |
|--|---|
| Externer Schutz | max. 10 A, Auslösecharakteristik B oder C, 6kA Abschaltleistung, Energiebegrenzungsklasse 3 |
| Max. Ausgangsleistung | 200 W |
| Dimm-Typ | Phasenabschnitt |
| Lasten | Glühbirne Dimmbare LED und CFL |
| DIMMBARE ELEKTRONISCHE TRANSFORMATOREN | |
| Frequenzband | 2400 - 2495 MHz |
| Max. Sendeleistung in Frequenzband | <20 dBm |
| WLAN-Protokoll | 802.11 b/g/n |
| WLAN-REICHWEITE (ABHÄNGIG VON DEN ÖRTLICHEN GEGEBENHEIT-EN) | |
| bis zu 50 m / 160 ft | im Freien |
| bis zu 30 m / 100 ft | in Innenräumen |
| Bluetooth-Protokoll | 4.2 |
| Bluetooth-Reichweite (abhängig von den örtlichen Gegebenheiten) | |
| bis zu 30 m / 100 ft | im Freien |
| bis zu 10 m / 33 ft | in Innenräumen |
| CPU | ESP32-D0WDQ6 |
| Flash | 8 MB |
| Zeitpläne | 20 |
| WebHooks (URL-Aktionen) | 20 mit 5 URLs pro WebHook |
| Skripting | Ja |

MQTT

Ja