

Bedienungsanleitung



LED Treiber 56W

Zigbee 3.0 kompatibel
Dimmbar

24-65V DC
Konstantstrom

Dieser Dimmbare ZLL LED-Treiber ist kompatibel mit Philips Hue Bridge, Osram Lightify, Osram Lightify Pro und anderen ZLL / ZigBee HA1.2-Gateways. Zukünftig wird es mit Amazon Echo / Alexa kompatibel sein.

Spezifikation AHDL503-Z-SC-UR-PM1C-IA-65V-OTA-3.0

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Eingangsspannung | 200 - 240 VAC 50/60Hz |
| Kanäle | 1-Kanal |
| Ausgangs Strom | 1500mA max \pm 5% |
| Leistung max. | 56W |
| Stand by Leistung | >0,6W |
| Ausgangs Spannung DC | 24 - 65 V |
| Betriebs-Temperatur | -20° C - 55° C |
| Frequenz | 2,4 GHz |
| Reichweite | 30 m |

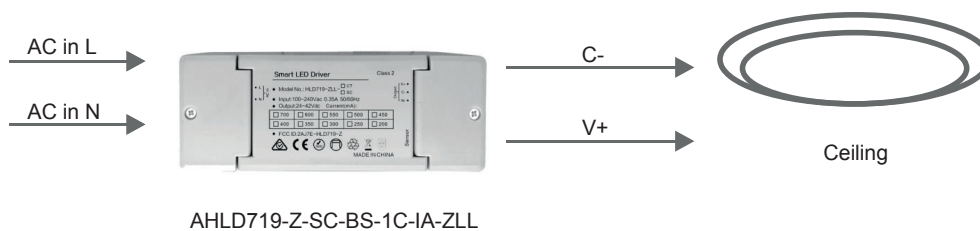
Art.: -Nr. AMEDR56G2

Halogenkauf LIGHTECH® GmbH
Schlehenweg 4
29690 Schwarmstedt
www.lightech.de

Einstellungs Parameter

| Dip-Schalter | LED-Strom | LED-Spannung | Leistung max. |
|--------------|-----------|--------------|---------------|
| 1 | 1500 mA | 18V - 37V | 56,0W |
| 2 | 1400 mA | 18V - 40V | 56,0W |
| 3 | 1300 mA | 18V - 42V | 54,6W |
| 4 | 1200 mA | 18V - 42V | 48,0W |
| 5 | 1050 mA | 18V - 42V | 44,1W |
| 6 | 950 mA | 18V - 42V | 39,9W |
| 7 | 850 mA | 18V - 42V | 35,7W |
| 8 | 750 mA | 18V - 42V | 31,5W |

System Diagram



Achtung: Bitte vor der Installation den Strom abschalten!

Installation

- Verbinden Sie Philips Hue, Osram oder ZLL / HA1.2 mit dem Router und laden Sie die App von Google Play oder App Store herunter.
- Schalten Sie das ZLL-Gerät ein.
- Suchen Sie das ZLL-Gerät in der App und benennen Sie es. Steuern Sie die LED-Lampe über die App.

Werkeinstellung wiederherstellen

- Schritt 1: Schalten Sie das Gerät innerhalb von 2 Sekunden ein und aus.
- Schritt 2: Wiederholen Sie Schritt 1 viermal.
- Schritt 3: Schalten Sie das Gerät nach Schritt 2 ein. Die Lampe blinkt viermal und bleibt dann an. Zurücksetzen abgeschlossen.

Wichtig:

Die Lampe wird auf 30% Leuchtdichte reduziert, wenn sie erfolgreich in die App eingefügt wird.