

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

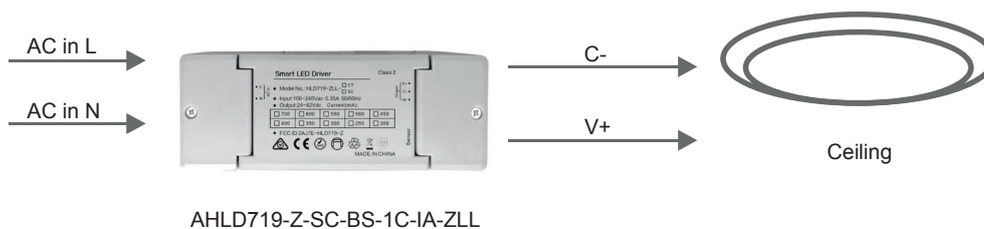
Art.: -Nr. AMEDR56G2

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.