



Infrarot Schalter ZHE-Z-60C für LED

Artikel-Nr.: 101575

Hersteller: Sonstige

Erscheinungsdatum: 2019-03-08

Produktinformationen "Infrarot Schalter ZHE-Z-60C für LED"

Diese Art der Stromversorgung ist eine exklusiv entwickelte stabilisierte Stromversorgung für LED-Lampen.

Mit der Konstantstromtechnologie (CC) ist es für in Reihe geschaltete Konstantstromlampen (300/350/500/700mA) geeignet. Der Ausgangsstrom des Konverters kann mit Hilfe von Dimmern zwischen 10% und 100% gedimmt werden.

Die eingebaute Schutzschaltung schaltet den Konverter im Falle von Fehlern wie Unterbrechung, Kurzschluss oder Überlast ab. Nach Behebung des Fehlers wird die Stromversorgung automatisch wieder aufgenommen.

Eigenschaften

- IR oder Berührungssensor für LED-Leuchten
- LED CCT Lichtmanagement
- Modus-Steuerung zwischen Türanwendung und EIN/AUS-Anwendung
- kompakte Bauform, einfache Installation
- wählbarer Ausgangsanschluss: Klemmleiste und Ministecker
- Detektionsbereich bis 50mm

Anwendungsbereich:

- monostabile Modusbereich - Einbaubereich: Küche, Schlafzimmer, Wohnzimmer in diversen Schränken, z.Bsp. in Küchenschrank oder Kleiderschrank
- bistabile Modusbereich - Türbewegung löst Einschaltung aus:
 1. beim Öffnen der Tür Licht an
 2. beim Schließen der Tür Licht aus
- Touch Modusbereich - Steuerung über Touchschalter Ein/Aus, Dimmung, zweifarbige Temperatur.

Technische Spezifikationen

IP-Schutzart:	IP20
Umgebungstemperaturbereich:	-20°C ~ +35°C
Ausgangsspannung:	12Vdc oder 24Vdc (abhängig von der LED-Stromversorgung)
Wirkungsgrad:	80%
Sicherheitsstandards:	CE-Konform
Ausführung:	Plastikgehäuse
Gewicht:	134g
Eingangsspannung:	12Vdc oder 24Vdc
Ausgangsleistung:	max. 30W @ 12V LED-Leuchten, max. 60W @ 24V LED-Leuchten bis 72W)
Abmessungen:	86 x 40 x 12mm
DC-Eingang:	Schraubklemme für Feldanschluss
DC-Anschluss:	Klemmleiste oder Ministecker
Ausgangsstrom:	max. 2.5A