



LED Driver RF CC Multi TW 50W

08/04/2022

S32008

Produktbeschreibung

Dimmbarer LED-Treiber mit RF-Steuerung und DIP-Schalter zur Einstellung des bevorzugten Ausgangs mA.

- Dimmbarer LED-Treiber mit RF-Steuerung
- Max. Ausgangsleistung 50W
- 1 Kanal 250-1500mA Konstantstromausgang
- Dips zur Einstellung des Betriebsstroms
- Netzteil Klasse ?, vollisoliertes Kunststoffgehäuse
- Hoher Leistungsfaktor und Wirkungsgrad
- Zum Schalten und Dimmen von einfarbigen LED-Beleuchtungen
- Kompatibel mit einer Vielzahl von einfarbigen RF-Fernbedienungen
- Schutzart IP20
- Geeignet für LED-Innenbeleuchtungen im Innenbereich
- Hochfrequenz: 868/915/434mhz

Technische Daten

Ausführung	statisch
Dimmung mit Push-button	Ja
Geeignet für Konstantstrom	Ja
Ausgangsstrom	250 - 1500 mA
Schutzart (IP)	IP20
Länge	210 mm
Höhe	32 mm
Anzahl der LED-Ausgangskanäle	1
Mono	Ja
Eingangsspannung (V)	200 - 240

Dimmung RF	Ja
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Ausgangsspannung	15 - 48 V
Ausgangsleistung	50 - 50 W
Schutzklasse	II
Breite	50 mm
Art des Ausgangsstroms	Konstantstrom (CC)
Ausgangsleistung pro Kanal	-
DIP-switch	Ja





Leistungsfaktor	0,9
Außenfarbe	Weiss
Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C)	50000
Dimmmethode	Pulsweitenmodulation (PWM)
Marke	SLC
HS Code	85041080

Frequenzbereich (Hz)	50 - 60
Zugentlastung	Ja
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Tc (°C)	75
Dimmschnittstelle	Tastdimmer, RF (Radio Frequenz) 869,5MHz
GTIN	7070938057233