



Betriebsgerät CV 24V 50W PWM 1-10V

14/01/2022

S32041



Produktbeschreibung

50W Netzteil mit 1-10V stromgesteuertem PWM-Dimmen. Kompatibel mit allen Arten von 1-10V-Signalen und Steuerungen. Kann auch mit PushDim gesteuert werden.

50W Netzteil mit 1-10V stromgesteuertem PWM-Dimmen. Kompatibel mit allen Arten von 1-10V-Signalen und Steuerungen. Kann auch mit PushDim gesteuert werden. Schutz vor Überlastung, Kurzschluss und Überhitzung. Für 24V LED-Streifen und andere Produkte mit 24V Betriebsspannung

Technische Daten

Ausführung	statisch	Geeignet für Außengebrauch	Nein
Dimmung 0-10 V	Nein	Dimmung 1-10 V	Ja
Dimmung DALI	Nein	Dimmung DSI	Nein
Dimmung DMX	Nein	Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung GPRS	Nein	Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung herstellerepezifisch	Nein	Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein	Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung programmierbar	Nein	Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein	Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung Zigbee	Nein	Dimmung mit Push-button	Ja
Ohne Dimmfunktion	Nein	Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantstrom	Nein	Geeignet für Konstantspannung	Ja
Ausgangsspannung	24 - 24 V	Ausgangsstrom	208 - 2080 mA
Ausgangsleistung	5 - 50 W	Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	II	Länge	210 mm





Breite	50 mm
Art des Ausgangsstroms	Konstantspannung (CV)
Ausgangsleistung pro Kanal	5 - 50
Tunable White	Nein
RGBW	Nein
Eingangsspannung (V)	200 - 240
Leistungsfaktor	0,95
Außenfarbe	Weiss
Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C)	50000
Dimmschnittstelle	1-10V, Tastdimmer
GTIN	7070938057332
HS Code	85041080

Höhe	32 mm
Anzahl der LED-Ausgangskanäle	1
Mono	Ja
RGB	Nein
Elektrischer Anschluss (Out)	L`N quick connection
Frequenzbereich (Hz)	50 - 60
Zugentlastung	Ja
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Dimmmethode	Pulsweitenmodulation (PWM)
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group