



## 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
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung DALI	Nein
Dimmung DMX	Nein
Dimmung GPRS	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Zigbee	Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein
Geeignet für Konstantstrom	Nein
Ausgangsspannung	24 - 24 V
Ausgangsleistung	5 - 50 W
Schutzklasse	II

Geeignet für Außengebrauch	Nein
Dimmung 1-10 V	Ja
Dimmung DSI	Nein
Dimmung Potenziometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung mit Push-button	Ja
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantspannung	Ja
Ausgangsstrom	208 - 2080 mA
Schutzart (IP)	IP20
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

