

ARTIKEL NR. 6355-12

LED-Netzteil CV 12V/DC 20W 0-1,67A SELV IP20



zur Artikelseite

- Superflaches LED Netzteil
- Flickerfreies Design
- Ausgang ist SELV-konform und gegen Kurzschluss , Überlast und Überhitzung geschützt.

WARENGRUPPE EC002710_LED-Betriebsgerät

NACHFOLGEARTIKEL -
VORGÄNGERARTIKEL 4249-12

GEWICHT IN KG 0.07
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT 20

ABMESSUNGEN

Länge: 121mm
Breite: 45mm
Höhe: 16mm

SCHUTZART (IP)	IP20
EINGANGSSPANNUNG	220 - 240 AC
POWER-FACTOR	0,85
EINSCHALTSTROM IN A	30
TC TEMPERATUR IN °C	85
SCHUTZKLASSE	II
AUSGANGSSPANNUNG	12 DC
EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	198-264
GARANTIE IN JAHREN	3
DIMMEN OHNE DIMMER	Nein
EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	198-264
DIMMUNG 0-10 V	Nein
DIMMUNG 1-10 V	Nein
DIMMUNG DALI	Nein
DIMMUNG DMX	Nein
DIMMUNG DSI	Nein
DIMMUNG POTENTIOMETER (GERÄTEINTEGRIERT)	Nein
DIMMUNG LINESWITCH	Nein
DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH	Nein
DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION	Nein
DIMMUNG PHASENABSCHNITT	Nein
DIMMUNG PROGRAMMIERBAR	Nein
DIMMUNG RF	Nein

DIMMUNG SINE WAVE REDUCTION	Nein
DIMMUNG TOUCH AND DIM	Nein
DIMMUNG ZIGBEE	Nein
DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON	Nein
OHNE DIMMFUNKTION	Ja
KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG	Nein
KOMPATIBEL MIT CASAMBI	Nein
KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT	Nein
KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT	Nein
KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA	Nein
AUSFÜHRUNG	statisch
GEEIGNET FÜR KONSTANTSPANNUNG	Ja
GEEIGNET FÜR AUßENGEBRAUCH	Nein
GEEIGNET FÜR KONSTANTSTROM	Nein
GEHÄUSE	Kunststoffgehäuse
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
PULSDAUER IN µS	50
BEG FÖRDERUNG	Nein
ELDAS-NR.	919990059
DURCHMESSER IN MM	0
ABMESSUNGEN BREITE MM	45
ABMESSUNGEN HÖHE MM	16
AUSGANGSSTROM IN A	0-1,67
MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER B16	56
MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER C16	95