

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.

NACHFOLGEARTIKEL	-	SCHUTZART (IP)	IP20
VORGÄNGERARTIKEL	4249-12	EINGANGSSPANNUNG	220 - 240 V AC
GEWICHT IN KG	0.07	NUTZLEBENSDAUER	ca. 35.000 h bei 25°C
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	20	AUSGANGSSTROM IN A	0-1,67
		POWER-FACTOR	0,85
		EINSCHALTSTROM IN A	30
		TC TEMPERATUR IN °C	85
ABMESSUNGEN		SCHUTZKLASSE	II
Länge: 121mm		AUSGANGSSPANNUNG	12 DC
Breite: 45mm		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	198-264
Höhe: 16mm		DIMMEN OHNE DIMMER	Nein
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	198-264
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
		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