

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 |