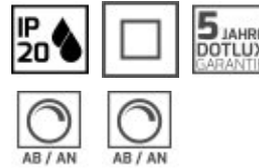


ARTIKEL NR. 3138-1

LED-Netzteil CC 13-30W 500-700mA 26-42V dimmbar Phasenab/-anschnitt



zur Artikelseite

- Das Netzteil ist dimmbar über Phasenabschnittsdimmer oder Phasenanschnittsdimmer
- Mit der Konstantstromtechnologie (CC) ist es für Leuchten mit konstantem Strom geeignet
- Die angeschlossenen Konstantstromleuchten können zwischen 10%-100% gedimmt werden
- Passende Dimmer: JUNG 1224 LED UDE, Eltako EUD61NPL-230V, GIRA Mini2440 00 uvm.
- Der Ausgangsstrom ist einstellbar: 500/550/600/700mA
- Das Netzteil ist standardmäßig auf 500mA eingestellt

| | |
|----------------------------|-----------|
| NACHFOLGEARTIKEL | - |
| VORGÄNGERARTIKEL | 3138 3139 |
| GEWICHT IN KG | 0.139 |
| LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT | 13-30 |

| | |
|---------------------------------|----------------|
| SCHUTZART (IP) | IP20 |
| EINGANGSSPANNUNG | 220 - 240 V AC |
| AUSGANGSSTROM IN A | 0,5-0,7 |
| EINSCHALTSTROM IN A | 0 |
| TC TEMPERATUR IN °C | 85 |
| SCHUTZKLASSE | II |
| ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ | 1000 V |
| AUSGANGSSPANNUNG | 26 - 42 DC |
| EINGANGSSPANNUNGSBEREICH | 198-264 V AC |
| GARANTIE IN JAHREN | 5 |
| EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE | 198-264 V AC |
| ETIM GRUPPEN-ID | EC002710 |
| DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION | Ja |
| DIMMUNG PHASENABSCHNITT | Ja |
| OHNE DIMMFUNKTION | Nein |
| DIMMUNG PHASENANSCHNITT | Ja |
| PULSDAUER IN µS | 0 |
| BEG FÖRDERUNG | Nein |

ABMESSUNGEN

Länge: 138mm
Breite: 44mm
Höhe: 30mm