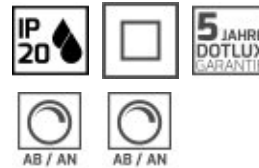


ARTIKEL NR. 3138-1

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	0.134
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 AC
GARANTIE IN JAHREN	5
EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	198-264 AC
ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION	Ja
DIMMUNG PHASENABSCHNITT	Ja
OHNE DIMMFUNKTION	Nein
KOMPATIBEL MIT CASAMBI	Nein
KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT	Nein
KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT	Nein
KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA	Nein
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Ja
PULSDAUER IN µS	0
BEG FÖRDERUNG	Nein

ABMESSUNGEN

Länge: 138mm

Breite: 44mm

Höhe: 30mm