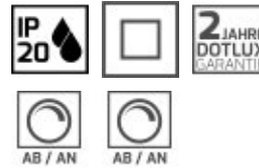


ARTIKEL NR. 5028-24

LED-Netzteil CV 24V 120W 0,5-5A dimmbar Phasenabschnitt/-anschnitt IP20



zur Artikelseite

- Das Netzteil ist dimmbar über Phasenabschnittsdimmer oder Phasenanschnittsdimmer
- Mit der Konstantspannungstechnologie (CV) ist es für Leuchten mit konstanter Spannung geeignet
- Die angeschlossenen Konstantspannungsleuchten/LED-Streifen können zwischen 5%-100% gedimmt werden

NACHFOLGEARTIKEL	-	SCHUTZART (IP)	IP20
GEWICHT IN KG	0.634	EINGANGSSPANNUNG	220 - 240 V AC
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	120	POWER-FACTOR	0,95
		EINSCHALTSTROM IN A	0
		TC TEMPERATUR IN °C	85
		SCHUTZKLASSE	II
ABMESSUNGEN		AUSGANGSSPANNUNG	24 DC
Länge: 223mm		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	198-264 V AC
Breite: 64mm		GARANTIE IN JAHREN	2
Höhe: 32mm		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	198-264 V AC
		ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
		DIMMUNG	Ja
		NETZSPANNUNGSMODULATION	Ja
		DIMMUNG PHASENABSCHNITT	Ja
		OHNE DIMMFUNKTION	Nein
		DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Ja
		PULSDAUER IN µS	0
		BEG FÖRDERUNG	Nein