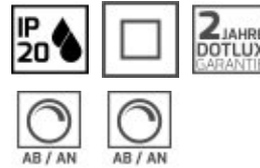


ARTIKEL NR. 4522-24

LED-Netzteil CV 24 DC 12-75W 0,5-3,1A dimmbar Phasenan/abschnitt 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
VORGÄNGERARTIKEL	1821 4462	EINGANGSSPANNUNG	220 - 240 V AC
GEWICHT IN KG	0,5	AUSGANGSSTROM IN A	0,5-3,1
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	12-75	POWER-FACTOR	0,95
		EINSCHALTSTROM IN A	0
		TC TEMPERATUR IN °C	80
		SCHUTZKLASSE	II
ABMESSUNGEN		ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ	1000 V
Länge: 185mm		AUSGANGSSPANNUNG	24 DC
Höhe: 31mm		GARANTIE IN JAHREN	2
Breite: 60mm		ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
		DIMMUNG	Ja
		NETZSPANNUNGSMODULATION	Ja
		DIMMUNG PHASENABSCHNITT	Ja
		OHNE DIMMFUNKTION	Nein
		DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Ja
		PULSDAUER IN µS	0
		BEG FÖRDERUNG	Nein