

ARTIKEL NR. 5271-2

DOTLUX LED-Verstärker max. 576W für zweifarbige LED-Streifen 2 Kanäle 2x8 A (12-36V)



zur Artikelseite



- DOTLUX Verstärker AMPpro für zweifarbige LED-Streifen
- Flexible Eingangsspannung 12-36 V mit Schraubanschluss
- integrierte Schutzschaltung (Überlastung, Überhitzung, Kurzschluss)
- Passend für einfarbige oder zweifarbige Konstantspannungs-LED-Streifen oder -Module

NACHFOLGEARTIKEL	-	SCHUTZART (IP)	IP20
VORGÄNGERARTIKEL	3948-2	AUSGANGSSTROM IN A	2x8
GEWICHT IN KG	0.107	EINSCHALTSTROM IN A	0
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	576	TC TEMPERATUR IN °C	85
		FARBKANÄLE	DUAL
		AUSGANGSSPANNUNG	12 - 36 DC
		GARANTIE IN JAHREN	3
		ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015	nicht erforderlich
ABMESSUNGEN		ETIM GRUPPEN-ID	ECC002710
Länge: 175mm		DIMMUNG	Ja
Breite: 45mm		NETZSPANNUNGSMODULATION	Ja
Höhe: 27mm		OHNE DIMMFUNKTION	Ja
		KOMPATIBEL MIT CASAMBI	Nein
		KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT	Nein
		KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT	Nein
		KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA	Nein
		PULSDAUER IN µS	0
		BEG FÖRDERUNG	Nein