

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

<b>NACHFOLGEARTIKEL</b>	-	<b>SCHUTZART (IP)</b>	IP20
<b>VORGÄNGERARTIKEL</b>	3948-2	<b>AUSGANGSSTROM IN A</b>	2x8
<b>GEWICHT IN KG</b>	0.107	<b>EINSCHALTSTROM IN A</b>	0
<b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b>	576	<b>TC TEMPERATUR IN °C</b>	85
		<b>FARBKANÄLE</b>	DUAL
		<b>AUSGANGSSPANNUNG</b>	12 - 36 DC
		<b>GARANTIE IN JAHREN</b>	3
		<b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015</b>	nicht erforderlich
<b>ABMESSUNGEN</b>		<b>ETIM GRUPPEN-ID</b>	EC002710
<b>Länge:</b> 175mm		<b>DIMMUNG</b>	Ja
<b>Breite:</b> 45mm		<b>NETZSPANNUNGSMODULATION</b>	Ja
<b>Höhe:</b> 27mm		<b>OHNE DIMMFUNKTION</b>	Ja
		<b>PULSDAUER IN µS</b>	0
		<b>BEG FÖRDERUNG</b>	Nein