

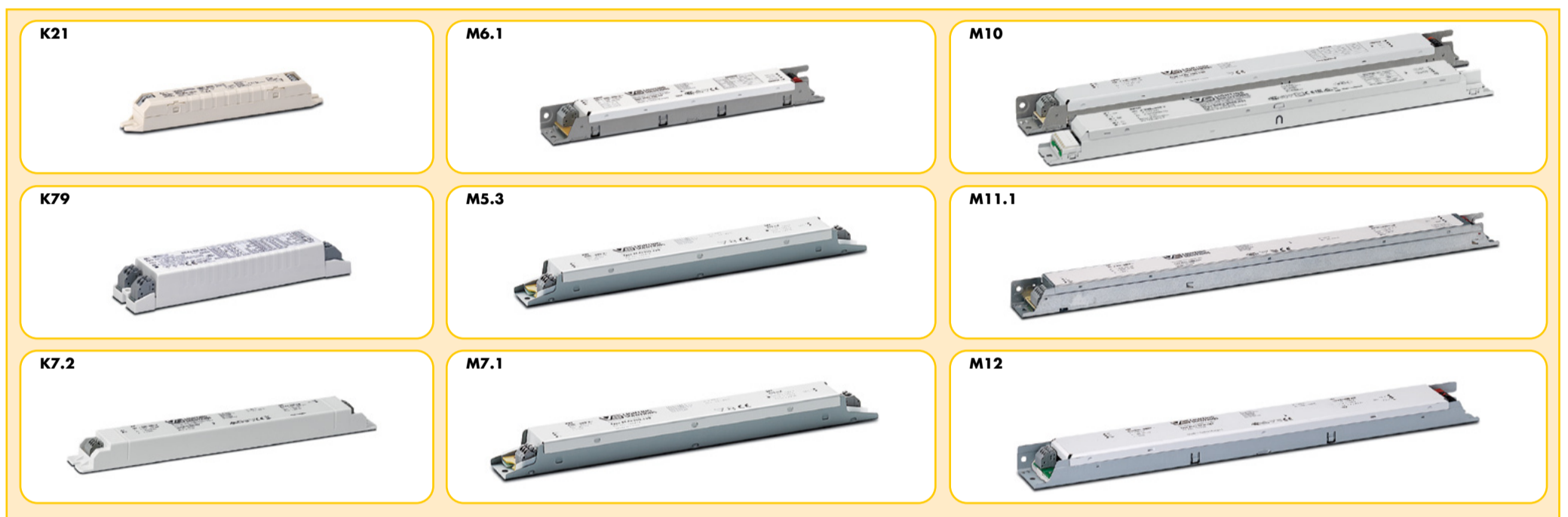


NEW PRODUCT NEWS

SEPTEMBER '20

Profitieren Sie von unserer großen Vielfalt an linearen LED-Treibern

- LED-Treiber mit fixem oder einstellbarem Ausgangsstrom
 - Die StromEinstellung kann dabei über DALI, NFC, DIP-Schalter, Anschlussklemme oder LEDSet-Widerstand erfolgen.
- Weiter Leistungsbereich von 6...165 W in schlanken flachen Gehäusebauformen
- Zur Dimmung verfügen die LED-Treiber über DALI (ed. 2) / PUSH / 1–10 V-Schnittstellen.
- LED-Treiber mit DALI DT8 Tuneable White-Funktion
- Zusätzlich können bei einigen Produkten der Konstante Lumenausstoß (CLO) und der Gleichspannungsbereich (DC-Level) eingestellt werden.
- Die B2L-ready-Produkte verfügen über eine aktive Schnittstelle für unsere Blu2Light-Sensoren.
- SELV und Non-SELV-Varianten
- Viele der LED-Treiber sind geeignet für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172.
- Neben den Varianten mit der Standard-Netzspannung von 220–240 V ±10 % sind ebenfalls LED-Treiber mit weitem Eingangsspannungsbereich von 110–277 V oder 120–240 V ±10 % erhältlich.
- Unsere LED-Treiber sind hochwertig und laufen zuverlässig über eine sehr lange Lebensdauer von bis zu 100.000 Std. und deshalb gewähren wir eine Produktgarantie von 5 Jahren.



LED-Treiber		ON/OFF			Einstellbarer Strom				DIMMABLE				
Max. Leistung	Betriebsstrom	On/Off	Ge-häuse	Zusatzfunktionen	Einstellbarer Strom	Strom-einstellung	Ge-häuse	Zusatzfunktionen	Dimmbar	Strom-einstellung	Dimmung	Ge-häuse	Zusatzfunktionen
6/10/14 W	150/250/350 mA	–	–	–	186530	Terminal	M6.1	–	–	–	–	–	–
13–30 W	250–700 mA	–	–	–	186994	Dip switch	K79	Kurzes Kunststoffgehäuse	–	–	–	–	–
14 W	350 mA	186229	K21	Geeignet für den Möbeleinbau	–	–	–	–	–	–	–	–	–
15/18/21 W	500/600/700 mA	–	–	–	186529	Terminal	M6.1	–	–	–	–	–	–
17/19/21 W	400/450/500 mA	–	–	–	186830	Terminal	M6.1	–	–	–	–	–	–
17,5–65 W	350–1400 mA	–	–	–	–	–	–	–	186788	Dip switch	DALI2/1–10 V	M10	Weiter Eingangsspannungsbereich: 110–277 V
19,5–70 W	350–1400 mA	–	–	–	186787	Dip switch	M10	–	–	–	–	–	–
20/25/30/35 W	200/250/300/350 mA	–	–	–	186820	Dip switch	M7.1	–	–	–	–	–	–
21–30 W	700–1400 mA	–	–	–	186993	Dip switch	K79	Kurzes Kunststoffgehäuse	–	–	–	–	–
24,5/28/31,5/35 W	175/200/225/250 mA	–	–	–	186982	Dip switch	M7.1	–	–	–	–	–	–
27,5/33/38,5 W	125/150/175 mA	–	–	–	186486	Terminal	M10	–	–	–	–	–	–
28,5 W	500 mA	186554	M6.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
35 W	75–400 mA	–	–	–	–	–	–	–	187048	NFC	TW DALI	M10.3	Tuneable White
	500 mA	186504	M5.3	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
36/45/54/63 W	200/250/300/350 mA	–	–	–	186824	Dip switch	M7.1	–	–	–	–	–	–
38 W	500 mA	186714	K7.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
40 W	100–400 mA / 400–800 mA	–	–	–	186585 , 186586	LEDSet	M7.1	–	186738 , 186739	NFC	DALI2 B2L-ready	M7.1	–
	100–400 mA / 400–800 mA	–	–	–	–	–	–	–	186852 , 186853	NFC	DALI2	M7.1	–
	350/500/700 mA	–	–	–	186444	Terminal	M10	–	–	–	–	–	–
42 W	350/500/700 mA	–	–	–	–	–	–	–	186446 , 186575 , 186576	–	DALI	M10	3C-programmierbar
	275–700 mA	–	–	–	–	–	–	–	186565	LEDSet	DALI	M10	–
	350 mA	186414	M7.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
44/47 W	200/225/250 mA	–	–	–	186487	Terminal	M10	–	–	–	–	–	–
45 W	100–400 mA / 400–800 mA	–	–	–	186697 , 186698	NFC	M7.1	–	–	–	–	–	–
	350 mA	186713	K7.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	700 mA	186715	K7.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
46,8 W	275/300/325 mA	–	–	–	186488	Terminal	M10	–	–	–	–	–	–
47 W	250 mA	186712	K7.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
52,5/60/67,5/75 W	350/400/450/500 mA	–	–	–	186983	Dip switch	M7.1	–	–	–	–	–	–
54 W	700 mA	186716	K7.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
58/63/68/73 W	550/600/650/700 mA	–	–	–	186984	Dip switch	M7.1	–	–	–	–	–	–
60 W	700 mA	186429	M7.1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
65 W	350 mA	186760	K7.2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
75 W	150–700 mA	–	–	–	–	–	–	–	187049	NFC	TW DALI	M10.3	Tuneable White
77/84,8/85,5 W	350/400/450 mA	–	–	–	186737	Terminal	M10	–	–	–	–	–	–
79/84 W	350/500/700 mA	–	–	–	186443	Terminal	M10	–	–	–	–	–	–
82,5/84,8/85 W	375/400/425 mA	–	–	–	186491	Terminal	M10	–	–	–	–	–	–
84 W	350/500/700 mA	–	–	–	–	–	–	–	186445 , 186577 , 186578	–	DALI	M10	3C-programmierbar
	275–700 mA	–	–	–	–	–	–	–	186564	LEDSet	DALI	M10	–
84,7/85,1 W	550/600/650 mA	–	–	–	186492	Terminal	M10	–	–	–	–	–	–
85 W	100–400 mA / 400–800 mA	–	–	–	186699 , 186700	NFC	M7.1	–	186740 , 186741	NFC	DALI2 B2L-ready	M7.1	–
	100–400 mA / 400–800 mA	–	–	–	186587 , 186588	LEDSet	M7.1	–	186854 , 186855	NFC	DALI2 B2L-ready	M7.1	–
120 W	400–800 mA	–	–	–	186695	LEDSet	M7.1	Überspannungsschutz bis 4 kV	–	–	–	–	–
165 W	400–800 mA	–	–	–	186696	LEDSet	M10	Überspannungsschutz bis 4 kV	–	–	–	–	–