

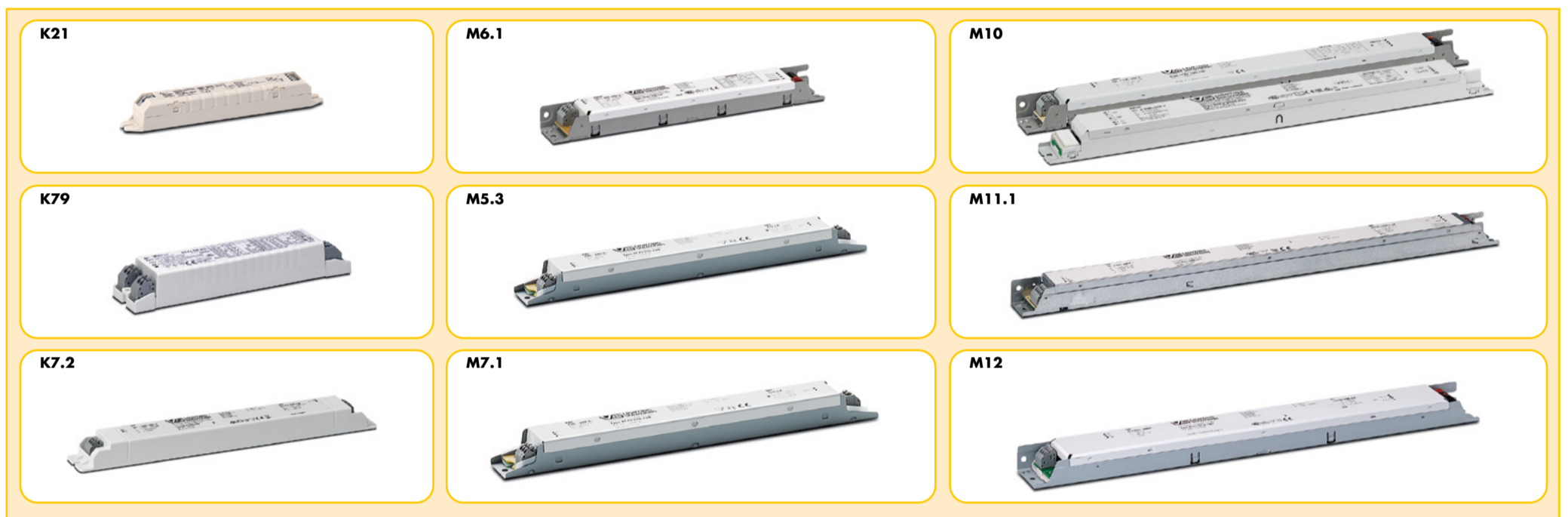


NEW PRODUCT NEWS

SEPTEMBRE '20

Bénéficiez de notre vaste sélection de drivers LED linéaires

- Drivers LED avec courant de sortie fixe ou réglable
 - Le courant peut être ajusté via DALI, NFC, DIP Switch, bornes de connexion ou résistance LEDSet.
- Large plage de sortie de 6 à 165 W dans des boîtiers plats et minces
- En versions dimmables, les drivers LED sont équipés de interfaces DALI (éd. 2) / PUSH / 1–10 V.
- Driver LED avec fonction DALI DT8 Tuneable White
- De plus, avec certains produits, il est possible de régler le flux lumineux constant (CLO) et le niveau DC.
- Les drivers B2L-Ready disposent d'une interface active pour nos capteurs Blu2Light.
- Variantes SELV et non SELV
- De nombreux drivers LED conviennent aux systèmes d'éclairage de secours selon EN 50172.
- Outre les variantes nécessitant une tension secteur standard de 220 à 240 V ± 10%, des drivers LED avec une large plage de tension d'entrée de 110 à 277 V ou 120 à 240 V ± 10% sont également disponibles.
- Nos drivers LED sont de haute qualité et fonctionnent de manière fiable sur une très longue durée de vie jusqu'à 100 000 heures, raison pour laquelle nous offrons une garantie produit de 5 ans.



Drivers LED		ON/OFF							DIMMABLE				
Puissance max.	Courant de sortie	On/Off	Boîtier	Fonctions supplémentaires	Courant sélectionnable	Ajustement du courant	Boîtier	Fonctions supplémentaires	Réglable	Ajustement du courant	Variation	Boîtier	Fonctions supplémentaires
6/10/14 W	150/250/350 mA	–			186530	Connecteur	M6.1	–	–				
13–30 W	250–700 mA	–			186994	Dip switch	K79	boîtier plastique court	–				
14 W	350 mA	186229	K21	convient à l'intégration dans les meubles	–				–				
15/18/21 W	500/600/700 mA	–			186529	Connecteur	M6.1	–	–				
17/19/21 W	400/450/500 mA	–			186830	Connecteur	M6.1	–	–				
17,5–65 W	350–1400 mA	–			–				186788	Dip switch	DALI2/1–10 V	M10	Large plage de tension d'entrée: 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	boîtier plastique court	–				
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	Connecteur	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	Connecteur	M10	–	–				
42 W	350/500/700 mA	–			–				186446 186575 186576	–	DALI	M10	3C programmable
	275–700 mA	–			–				186565	LEDSet	DALI	M10	–
	350 mA	186414	M7.1	–	–				–				
44/47 W	200/225/250 mA	–			186487	Connecteur	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	Connecteur	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	Connecteur	M10	–	–				
79/84 W	350/500/700 mA	–			186443	Connecteur	M10	–	–				
82,5/84,8/85 W	375/400/425 mA	–			186491	Connecteur	M10	–	–				
84 W	350/500/700 mA	–			–				186445 186577 186578	–	DALI	M10	3C programmable
	275–700 mA	–			–				186564	LEDSet	DALI	M10	–
84,7/85,1 W	550/600/650 mA	–			186492	Connecteur	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	Protection surs tensions jusqu'à 4 kV	–				
165 W	400–800 mA	–			186696	LEDSet	M10	Protection surs tensions jusqu'à 4 kV	–				