



# NEW PRODUCT NEWS

SETEMBRO DE 2020

## Aproveite nossa grande seleção de drivers lineares de LED

- Drivers de LED com corrente de saída fixa ou ajustável
  - A corrente pode ser ajustada por DALI, NFC, DIP switch, terminal de conexão ou LED Set resistor.
- Ampla faixa de saída de 6 a 165 W em caixas finas e planas
- Para fins de dimerização, os drivers de LED são equipados com interfaces DALI (ed. 2) / PUSH / 1–10 V
- Driver LED com função DALI DT8 Tuneable White
- Além disso, com alguns produtos, é possível configurar a saída de lúmen constante (CLO) e o nível DC.
- Esses produtos B2L-ready têm uma interface ativa para nossos sensores Blu2Light.
- Variantes SELV e não SELV
- Muitos dos drivers de LED são adequados para sistemas de iluminação de emergência de acordo com EN 50172.
- Existem variantes que requerem uma tensão de rede padrão de 220–240 V ±10%, além disso, estão disponíveis drivers de LED com uma ampla faixa de tensão de entrada de 110–277 V ou 120–240 V ±10%.
- Nossos drivers de LED de alta qualidade têm um desempenho confiável por uma vida de até 100.000 horas, por isso oferecemos uma garantia de produto de 5 anos.



Drivers de LED		ON/OFF			DIMMABLE								
Máx. saída	Corrente operacional	On/Off	Caixa	Funções adicionais	Corrente selecionável	Corrente ajustável	Caixa	Funções adicionais	Regulável	Corrente ajustável	Regulação	Caixa	Funções adicionais
6/10/14 W	150/250/350 mA	–			<a href="#">186530</a>	Terminal	M6.1	–	–				
13–30 W	250–700 mA	–			<a href="#">186994</a>	Dip switch	K79	Caixa corta de plástico	–				
14 W	350 mA	<a href="#">186229</a>	K21	Adequado para embutir em móveis	–				–				
15/18/21 W	500/600/700 mA	–			<a href="#">186529</a>	Terminal	M6.1	–	–				
17/19/21 W	400/450/500 mA	–			<a href="#">186830</a>	Terminal	M6.1	–	–				
17.5–65 W	350–1400 mA	–			–				<a href="#">186788</a>	Dip switch	DALI2/1–10 V	M10	Ampla faixa de tensão de entrada: 110–277 V
19.5–70 W	350–1400 mA	–			<a href="#">186787</a>	Dip switch	M10	–	–				
20/25/30/35 W	200/250/300/350 mA	–			<a href="#">186820</a>	Dip switch	M7.1	–	–				
21–30 W	700–1400 mA	–			<a href="#">186993</a>	Dip switch	K79	Caixa corta de plástico	–				
24.5/28/31.5/35 W	175/200/225/250 mA	–			<a href="#">186982</a>	Dip switch	M7.1	–	–				
27.5/33/38.5 W	125/150/175 mA	–			<a href="#">186486</a>	Terminal	M10	–	–				
28.5 W	500 mA	<a href="#">186554</a>	M6.1	–	–				–				
35 W	75–400 mA	–			–				<a href="#">187048</a>	NFC	TW DALI	M10.3	Tuneable White
	500 mA	<a href="#">186504</a>	M5.3	–	–				–				
36/45/54/63 W	200/250/300/350 mA	–			<a href="#">186824</a>	Dip switch	M7.1	–	–				
38 W	500 mA	<a href="#">186714</a>	K7.2	–	–				–				
40 W	100–400 mA / 400–800 mA	–			<a href="#">186585</a> <a href="#">186586</a>	LEDSet	M7.1	–	<a href="#">186738</a> <a href="#">186739</a>	NFC	DALI2 B2L-ready	M7.1	–
	100–400 mA / 400–800 mA	–			–				<a href="#">186852</a> <a href="#">186853</a>	NFC	DALI2	M7.1	–
	350/500/700 mA	–			<a href="#">186444</a>	Terminal	M10	–	–				
42 W	350/500/700 mA	–			–				<a href="#">186446</a> <a href="#">186575</a> <a href="#">186576</a>	–	DALI	M10	3C programável
	275–700 mA	–			–				<a href="#">186565</a>	LEDSet	DALI	M10	–
	350 mA	<a href="#">186414</a>	M7.1	–	–				–				
44/47 W	200/225/250 mA	–			<a href="#">186487</a>	Terminal	M10	–	–				
45 W	100–400 mA / 400–800 mA	–			<a href="#">186697</a> <a href="#">186698</a>	NFC	M7.1	–	–				
	350 mA	<a href="#">186713</a>	K7.2	–	–				–				
	700 mA	<a href="#">186715</a>	K7.2	–	–				–				
46.8 W	275/300/325 mA	–			<a href="#">186488</a>	Terminal	M10	–	–				
47 W	250 mA	<a href="#">186712</a>	K7.2	–	–				–				
52.5/60/67.5/75 W	350/400/450/500 mA	–			<a href="#">186983</a>	Dip switch	M7.1	–	–				
54 W	700 mA	<a href="#">186716</a>	K7.2	–	–				–				
58/63/68/73 W	550/600/650/700 mA	–			<a href="#">186984</a>	Dip switch	M7.1	–	–				
60 W	700 mA	<a href="#">186429</a>	M7.1	–	–				–				
65 W	350 mA	<a href="#">186760</a>	K7.2	–	–				–				
75 W	150–700 mA	–			–				<a href="#">187049</a>	NFC	TW DALI	M10.3	Tuneable White
77/84.8/85.5 W	350/400/450 mA	–			<a href="#">186737</a>	Terminal	M10	–	–				
79/84 W	350/500/700 mA	–			<a href="#">186443</a>	Terminal	M10	–	–				
82.5/84.8/85 W	375/400/425 mA	–			<a href="#">186491</a>	Terminal	M10	–	–				
84 W	350/500/700 mA	–			–				<a href="#">186445</a> <a href="#">186577</a> <a href="#">186578</a>	–	DALI	M10	3C programável
	275–700 mA	–			–				<a href="#">186564</a>	LEDSet	DALI	M10	–
84.7/85.1 W	550/600/650 mA	–			<a href="#">186492</a>	Terminal	M10	–	–				
85 W	100–400 mA / 400–800 mA	–			<a href="#">186699</a> <a href="#">186700</a>	NFC	M7.1	–	<a href="#">186740</a> <a href="#">186741</a>	NFC	DALI2 B2L-ready	M7.1	–
	100–400 mA / 400–800 mA	–			<a href="#">186587</a> <a href="#">186588</a>	LEDSet	M7.1	–	<a href="#">186854</a> <a href="#">186855</a>	NFC	DALI2 B2L-ready	M7.1	–
120 W	400–800 mA	–			<a href="#">186695</a>	LEDSet	M7.1	Proteção contra sobretensão de até 4 kV	–				
165 W	400–800 mA	–			<a href="#">186696</a>	LEDSet	M10	Proteção contra sobretensão de até 4 kV	–				