

## POWER LED KONVERTER 350 mA | POWER LED CONVERTERS 350 mA (MAINS VOLTAGE)



Artikel-Nr. Item no.	LED-Typ / Anzahl LED type / Quantity	Abmessungen Dimensions	Beschreibung Description
LEDTREIB17	1 W-LED / 1 - 9	117 x 50 x 28 mm	190-265 VAC IP40
LEDTREIB68	1 W-LED / 3 - 12	138 x 40 x 29 mm	110-250 VAC IP40
LEDTREIB10	1 W-LED / 1	51 x 32 x 18 mm	190-265 VAC IP20
LEDTREIB11	1 W-LED / 2 - 3	51 x 32 x 18 mm	
66600180	1 W-LED / 3 - 12	80 x 73 x 30 mm	110-250 VAC IP40
LEDTREIB13	1 W-LED / 1 - 9	∅ 53 x 19 mm	110-250 VAC IP40
LEDTREIB43	1 W-LED / 1 - 9 / Kanal, 3 Kanäle à 350 mA 1 - 9 / channel, 3 channels with 350 mA	147 x 74 x 29 mm	190-265 VAC IP40
LEDTREIB34	1 W-LED / 1 - 9 / Kanal, 3 Kanäle à 350 mA, dimmbar über potentialfreien Taster 1 - 9 / channel, 3 channels with 350 mA, dimmable via potential-free switch	147 x 75 x 29 mm	190-265 VAC dimm IP40
62519903	1 W-LED / 1 - 9 (350 mA) 2,5 W/3 W-LED / 1 - 4 (700 mA)	99 x 39 x 23 mm	220-240 VAC dimm IP20 Dimmbarer Konverter für Power-LED, für 4 Module mit 2,5 W, dimmbar über Phasenabschnitt, Konstantstrom 350/700 mA, inkl. Netzkabel und 2-fach Verteiler (mit 1 m Kabel)* dimmable converter for Power LED, for 4 modules with 2,5 W, dimmable trailing edge, constant current 350/700 mA, incl. output cable with 2 outputs (cable 1 m)*

## POWER LED KONVERTER 350 mA | POWER LED CONVERTERS 350 mA (SPECIAL VOLTAGE)



Artikel-Nr. Item no.	LED-Typ / Anzahl LED type / Quantity	Abmessungen Dimensions	Beschreibung Description
66000324	1 W-LED / 1 - 3 (11...15 V) 1 W-LED / 1 - 6 (22...28 V)	51 x 32 x 18 mm	12 VAC 12-24 VDC IP20
LEDTREIB59	1 W-LED / 1 - 3 (8...15 V) 1 W-LED / 1 - 6 (22...24 V)	40 x 18 x 12 mm	12-24 VDC IP20

\* passend für Single-Spot-Leuchten mit CC-System (siehe Seite 186, 192-198) | compatible with single spot luminaires with CC system (see page 186, 192-198)

Alle Angaben zu minimaler und maximaler Anzahl an LEDs beziehen sich ausschließlich auf die von uns vertriebenen Power LEDs.  
All information on minimum and maximum number of LEDs are only based on the power LEDs distributed by us.

Artikel-Nr. Item no.	LED-Typ / Anzahl LED type / Quantity	Abmessungen Dimensions	Beschreibung Description
LEDTREIB38	2,5 W-LED / 1 - 4	117 x 50 x 28 mm	190-265 VAC IP40
LEDTREIB53	2,5 W-LED / 3 - 9	138 x 40 x 29 mm	110-250 VAC IP40
LEDTREIB32	2,5 W-LED / 1	51 x 32 x 18 mm	190-265 VAC IP20
66600181	2,5 W-LED / 3 - 9	80 x 73 x 30 mm	110-250 VAC IP40
66007006	2,5 W-LED / 1 - 3	46 x 41 x 22 mm	100-240 VAC IP40
LEDTREIB14	2,5 W-LED / 1 - 3	Ø 53 x 19 mm	110-250 VAC IP40
62519903	1 W-LED / 1 - 9 (350 mA) 2,5 W-LED / 1 - 4 (700 mA)	99 x 39 x 23 mm	220-240 VAC dimm  IP20 Dimmbarer Konverter für Power-LED, für 4 Module mit 2,5 W, dimmbar über Phasenabschnitt, Konstantstrom 350/700 mA, inkl. Netzkabel und 2-fach Verteiler (mit 1 m Kabel)* dimmable converter for Power LED, for 4 modules with 2,5 W, dimmable trailing edge, constant current 350/700 mA, incl. output cable with 2 outputs (cable 1 m)*

Artikel-Nr. Item no.	LED-Typ / Anzahl LED type / Quantity	Abmessungen Dimensions	Beschreibung Description
LEDTREIB61	2,5 W-LED / 1 - 3 (8...15 V) 2,5 W-LED / 1 - 6 (22...24 V)	40 x 18 x 12 mm	12-24 VDC IP20
66000333	2,5 W-LED / 1 - 3 (11...15 V) 2,5 W-LED / 1 - 6 (22...24 V)	51 x 32 x 18 mm	12 VAC 12-24 VDC IP20

\* passend für Single-Spot-Leuchten mit CC-System (siehe Seite 186, 192-198) | compatible with single spot luminaires with CC system (see page 186, 192-198)

Alle Angaben zu minimaler und maximaler Anzahl an LEDs beziehen sich ausschließlich auf die von uns vertriebenen Power LEDs.  
 All information on minimum and maximum number of LEDs are only based on the power LEDs distributed by us.

# AUSGANGSSTROM EINSTELLBAR | OUTPUT CURRENT SWITCHABLE



Artikel-Nr. Item no.	LED-Typ / Anzahl LED type / Quantity	Strom Current	Abmessungen Dimensions	Beschreibung Description
66001164	1 - 9 (abhängig vom eingestellten Strom) 1 - 9 (depends on output current)	250 mA - 1.000 mA	110 x 52 x 24 mm	<p><b>DIMMER 1-10 V</b> 2 regelbare Ausgänge, 250-1000 mA, dimmbar über 1-10 V, Potentiometer und Schalter, inkl. Netzstecker und 2-fach Verteiler* 2 controllable outputs, 250-1000 mA, dimmable via 1-10 V, potentiometer and switch, incl. cable and 2 outputs*</p>
62517700	4 - 9 (abhängig vom eingestellten Strom) 4 - 9 (depends on output current)	300 mA - 1.400 mA	157 x 42 x 32 mm	<p><b>ECOLINE 10-40 VA</b> Wirkungsgrad: 90% bei 10 W - 40 W, Leistungsfaktor: 0,97, einstellbar mittels entspr. Widerstände, max. Ausgangsspannung 32 V DC efficiency factor: 90% at 10 W - 40 W, power factor: 0,97, adjustable by matching resistor, max. output voltage 32 V DC</p>
LEDTREIB67	1 W-LED / 1 - 9  2,5 W-LED (15V) / 1 - 4	350 mA  700 mA	99 x 39 x 24 mm	<p><b>MINIDIMMER</b> kompakte Bauform, dimmbar über Phasenabschnitt, Konstantstrom 350/700 mA compact housing, dimmable via trailing edge, constant current 350/700 mA</p>
62519900	1 W-LED / 1 - 9  2,5 W-LED (15V) / 1 - 4	350 mA  700 mA	99 x 39 x 24 mm	<p><b>DRIVER</b> für 4 Module mit 2,5 W, Konstantstrom 350/700 mA, inkl. Netzkabel und 2-fach Verteiler (mit 1 m Kabel)* for 4 modules with 2,5 W, constant current 350/700 mA, incl. output cable with 2 outputs (cable 1 m)*</p>
62517800	4 - 9 (abhängig vom eingestellten Strom) 4 - 9 (depends on output current)	300 mA - 1.400 mA	157 x 42 x 32 mm	<p><b>ECOLINE DIMMER 1-10V</b> Dimmbereich ab 160 mA (einstellbar mittels entspr. Widerstände), max. Ausgangsspannung: 32 V DC, Wirkungsgrad: 90% bei 25 W - 40 W, Leistungsfaktor: 0,97 dimming range from 160 mA (adjustable via appropriate resistor), max. output voltage: 32 V DC, efficiency factor: 90% at 25 W - 40 W, power factor: 0,97</p>
66001141	8 - 18 (abhängig vom eingestellten Strom) 8 - 18 (depends on output current)	245 mA - 1.050 mA	157 x 42 x 32 mm	<p><b>LED-TREIBER DIMMBAR</b> dimmbar, 1-10 V / 100 kΩ-Poti (einstellbar mittels entspr. Widerstände), max. 40 W, max. Ausg.-spann.: 60 V DC dimmable, 1-10 V / 100 kΩ-Poti (adjustable via appropriate resistor), max. 40 W, max. output voltage: 60 V DC</p>
66001142	8 - 18 (abhängig vom eingestellten Strom) 8 - 18 (depends on output current)	245 mA - 1.050 mA	157 x 42 x 32 mm	wie 66001141, inkl. Netzkabel* as 66001141, incl. power cable*
LEDTREIB31	3 - 27	3x 350 mA	47 x 74 x 29 mm	<p><b>RGBOX30</b> geeignet für 1 W- und 3 W-LEDs, Reihenanschluss mit drei separaten Ausgängen, Ausgang: I<sub>max</sub> 3x 350 mA / V<sub>max</sub> 38 V for 1 W-and 3 W-LEDs, series connection with three separate outputs, output: I<sub>max</sub> 3x 350 mA / V<sub>max</sub> 38 V</p>

\* passend für Single-Spot-Leuchten mit CC-System (siehe Seite 186, 192-198) | compatible with single spot luminaires with CC system (see page 186, 192-198)

Alle Angaben zu minimaler und maximaler Anzahl an LEDs beziehen sich ausschließlich auf die von uns vertriebenen Power LEDs.  
All information on minimum and maximum number of LEDs are only based on the power LEDs distributed by us.