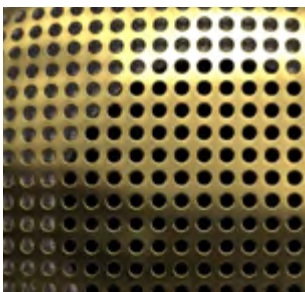


LED Netzteile und Dimmer


Konverter, Trafos, Controller für LED Technik





Wir führen das komplette
Meanwell-Programm!





MEANWELL® LED-Netzteile


LPV Eingangsspannung: 90~264 VAC spannungsstabil					
 Abbildung ähnl.					
Hersteller Bezeichnung	Maße mm	V	W	IP	EAN-Bestell-Nr. 4034451...
LPV-20-5	118x35x26	5 DC	15	67	54924
LPV-20-12	118x35x26	12 DC	20	67	54664
LPV-35-12	148x40x30	12 DC	35	67	54661
LPV-60-12	162x42x32	12 DC	60	67	54659
LPV-100-12	190x52x37	12 DC	100	67	54658
LPV-20-24	118x35x26	24 DC	20	67	54663
LPV-35-24	148x40x30	24 DC	35	67	54662
LPV-60-24	162x42x32	24 DC	60	67	54660
LPV-100-24	190x52x37	24 DC	100	67	54657

LPF Eingangsspannung: 90~305 VAC strom- und spannungsstabil					
 Abbildung ähnl.					
Hersteller Bezeichnung	Maße mm	V	W	IP	EAN-Bestell-Nr. 4034451...
LPF-16-12	148x40x32	12 DC	16	30	54665
LPF-25-12	148x40x32	12 DC	25	67	54666
LPF-40-12	162x43x32	12 DC	40	67	54667
LPF-60-12	162x43x32	12 DC	60	67	54668
LPF-16-24	148x40x32	24 DC	16	30	54669
LPF-25-24	148x40x32	24 DC	25	67	54670
LPF-40-24	162x43x32	24 DC	40	67	54671
LPF-60-24	162x43x32	24 DC	60	67	54672

LPF · dimmbar Eingangsspannung: 90~305 VAC strom- und spannungsstabil					
 Abbildung ähnl.					
Hersteller Bezeichnung	Maße mm	V	W	IP	EAN-Bestell-Nr. 4034451...
LPF-25D-12	148x40x32	12 DC	25	67	54793
LPF-40D-12	162x43x32	12 DC	40	67	54791
LPF-60D-12	162x43x32	12 DC	60	67	54792
LPF-40D-24	162x43x32	24 DC	40	67	54789
LPF-60D-24	162x43x32	24 DC	60	67	54784
LPF-90D-24	161x61x32	24 DC	90	67	54783

ELG Eingangsspannung: 100~305 VAC strom- und spannungsstabil					
 Abbildung ähnl.					
Hersteller Bezeichnung	Maße mm	V	W	IP	EAN-Bestell-Nr. 4034451...
ELG 150 12-A-3Y	219x63x35	12 DC	150	65	55141
ELG-200-24A-3Y	244x71x38	12 DC	192	65	55148
ELG-75-12A-3Y	180x63x35	12 DC	230	60	55155
ELG-75-24A-3Y	180x63x35	24 DC	75	65	55158
ELG-100-24A-3Y	199x63x35	24 DC	96	65	55142
ELG-150-24A-3Y	219x63x35	24 DC	150	65	55071
ELG-200-24A-3Y	244x71x38	24 DC	200	65	55151
ELG-240-24A-3Y	244x71x35	24 DC	240	65	55072

ELG · dimmbar 0-10 VDC, PWM oder Poti Eingangsspannung: 100~305 VAC strom- und spannungsstabil					
 Abbildung ähnl.					
Hersteller Bezeichnung	Maße mm	V	W	IP	EAN-Bestell-Nr. 4034451...
ELG-75-12B-3Y	180x63x35	12 DC	60	67	55156
ELG-200-12B-3Y	244x71x38	12 DC	192	65	55149
ELG-75-24B-3Y	180x63x35	24 DC	75,6	67	55159
ELG-100-24B-3Y	199x63x35	24 DC	96	67	55145
ELG-150-24B-3Y	219x63x35	24 DC	150	65	55146
ELG-200-24B-3Y	244x71x38	24 DC	200	65	55152
ELG-240-24B-3Y	244x71x38	24 DC	240	65	55153

ELG DALI Eingangsspannung: 90~305 VAC strom- und spannungsstabil					
 Abbildung ähnl.					
Hersteller Bezeichnung	Maße mm	V	W	IP	EAN-Bestell-Nr. 4034451...
ELG-75-12DA-3Y	180x63x35	12 DC	60	67	55157
ELG-200-12DA-3Y	244x71x37	12 DC	192	65	55150
ELG-75-24DA-3Y	180x63x35	24 DC	75,6	67	55051
ELG-100-24DA-3Y	199x63x35	24 DC	96	67	55043
ELG-150-24DA-3Y	219x63x35	24 DC	150	65	55147
ELG-200-24DA-3Y	244x71x37	24 DC	201,6	67	55044
ELG-240-24DA-3Y	244x71x37	24 DC	240	65	55154

LED-Netzteile weiterer Hersteller

Betriebsgerät für LED-

Konstantstromlichtquellen · **dimmbar**

Phasen-/abschnitt 0,1-100%



Abbildung ähnl.

Maße mm	kompatible Geräte	V	mA	W	IP	EAN-Bestell-Nr. 4034451...
140 x 40x23	LED-Di-UD Dimmer, LED-Panel, -Deckenleuchten mit separatem Betriebsgerät und -Flutlichtstrahler	9-42 DC	300-1.050	40	20	55702

Betriebsgerät für LED-

Konstantstromlichtquellen · **dimmbar**

Phasen-/abschnitt 0,1-100%, Push Dimmung (Schalter)
für LED Panel, LED Deckenleuchten mit separatem
Betriebsgerät oder LED Flutlichtstrahler mit max. 40W



Abbildung ähnl.

Maße mm	Detail	V	mA	W	IP	EAN-Bestell-Nr. 4034451...
210x43x30	für LED-Di-UD Dimmer, 12V-LED-Produkte wie Lichtbänder, Niedervolt Module, LED Spots	12 DC	300	0-36	20	55703
210x43x30	für LED-Di-UD Dimmer, 24V-LED-Produkte, z.B. Lichtbänder	24 DC	1.500	0-36	20	55704

LED-Netzteil / Treiber mit Konstantstrom

Vermeidung elektr. Schläge durch direkten und indirekten Kontakt;
SELV-Ausgang, Unterbrechungs-, Kurzschluss-, Überlast- u. Überhitzungsschutz, automatischer Neustart nach Fehlerbehebung
EN61347-1, EN61347-2-13, EN55015, EN61000-3-2 etc.



Abbildung ähnl.

Hersteller Bezeichnung	Maße mm	Detail	V	mA	W	I _A	IP	EAN-Bestell-Nr. 4034451...
SLT 75-12VFC-UN	333x30x17	Aluminium-Gehäuse, SK II Temp.-Bereich -20 bis 50°C Vin 120-240 AC, Range 108-264 AC	12 DC	600	0-75	0-6,25	67	55170
SLT 30-12VFC-UN	275x30x17		12 DC	350	0-30	0-2,5	67	55172
SLT 75-24VFC-UN	333x30x17		24 DC	700	0-75	0-3,15	67	55171
SLT 30-24VFC-UN	275x30x17		24 DC	350	0-30	0-1,25	67	55173

LED-Netzteil / Treiber mit Konstantstrom · **dimmbar** (Triac)

Vermeidung elektr. Schläge durch direkten und indirekten Kontakt;
SELV-Ausgang, Unterbrechungs-, Kurzschluss-, Überlast- u. Überhitzungsschutz, automatischer Neustart nach Fehlerbehebung
EN61347-1, EN61347-2-13, EN55015, EN61000-3-2 etc.



Abbildung ähnl.

Hersteller Bezeichnung	Maße mm	Detail	V	mA	W	I _A	IP	EAN-Bestell-Nr. 4034451...
SLD75-12/24VL-E	185x60x31	Kunststoff-Gehäuse, SK II Temp.-Bereich -20 bis 45°C Vin 220-240 AC, Range 1198-264 AC	12 DC	410	0-75	1-6,25	20	55174
SLD75-12/24VL-E	185x60x31		24 DC	390	0-75	0,5-3,1	20	55175

LED-Netzteil / Treiber mit Konstantstrom

Vermeidung elektr. Schläge durch direkten und indirekten Kontakt;
SELV-Ausgang, Unterbrechungs-, Kurzschluss-, Überlast- u. Überhitzungsschutz, automatischer Neustart nach Fehlerbehebung
EN61347-1, EN61347-2-13, EN55015, EN61000-3-2 etc.



Abbildung ähnl.

Hersteller Bezeichnung	Maße mm	Detail	V	mA	W	I _A	IP	EAN-Bestell-Nr. 4034451...
SLT100-12VFG	298x30x17	Kunststoff-Gehäuse, SK II Temp.-Bereich -20 bis 45°C Vin 220-240 AC, Range 198-264 AC	12 DC	600	0-100	0-8,33	20	55176
SLT75-12VFG	298x30x17		12 DC	400	0-75	0-6,25	20	55178
SLT30-12VFG	246x30x16		12 DC	160	0-30	0-2,5	20	55182
SLT100-24VFG	298x30x17	Kunststoff-Gehäuse, SK II Temp.-Bereich -20 bis 45°C Vin 220-240 AC, Range 198-264 AC	24 DC	600	0-100	0-4,17	20	55445
SLT75-24VFG	298x30x17		24 DC	400	0-75	0-3,1	20	55179
SLT30-24VFG	246x30x16		24 DC	160	0-30	0,1,25	20	55183
SLT60-12VFG-UN	298x30x16	Kunststoff-Gehäuse, SK II Temp.-Bereich -20 bis 45°C Vin 120-240 AC	12 DC	700	0-60	0-5	20	55180
SLT60-24VFG-UN	298x30x16		24 DC	700	0-60	0-2,5	20	55181

Trafo für LED und Halogen-Technik

Achtung:
Mischen von LED- und Halogen- Technik nicht möglich!

Transformator zur Verwendung mit 12V AC Halogen- oder LED-Lampen

Maße mm	Detail
95x41,5x27,5	Einsatz ab 0 W, ohne Mindestlast mehrere Sicherungen wie z.B. Kurzschluss-, Überlastungs-, Thermoschutz.
95x41,5x27,5	
118x36,5x30	
118x36,5x30	Geeignet für Aufputzmontage Installation mit Kabel
173x54x38	
173x54x38	
173x54x38	



Abbildung ähnl.

V	W	IP	EAN-Bestell-Nr. 4034451...
12 AC	0-50	40	58490
12 AC	0-60	40	58491
12 AC	0-70	40	58492
12 AC	0-105	40	58493
12 AC	0-150	40	58494
12 AC	0-210	40	58495
12 AC	0-250	40	58496

LED-Schnur-Dimmer

Mit Regler, funktioniert nach dem PWM Prinzip (Pulsweitenmodulation), für fast alle LED Produkte (Stripes, Module, Lampen), zusätzlicher Schalterpunkt für das komplette Abschalten der Lampe.



Farbe	Maße mm	V In	V Out	W max.	EAN-Bestell-Nr. 4034451...
weiß	66x33x34	12 DC	0-12 DC	24	34689

LED-Dimmer mit Klemmanschlüssen und Funk-Fernbedienung

ideal für 12V LED-Leuchtmittel, für den versteckten Einbau in Wohnmobil, Wohnwagen oder Wohnbereich. Strom: max. 800 mA



Farbe	Maße mm	V In	V Out	W max.	EAN-Bestell-Nr. 4034451...
schwarz	56x110x34	12-24 DC	0-24 DC	96	30312

LED-Schnur-Zwischendimmer · brummfrei

Achtung: 230 V-Netz-Anschluss nur vom Fachmann!
für dimmbare LED-Leuchtmittel; Niedervolt-Halogenlampen (mit magn. Transformator), Hochvolt-Halogen- oder Glühlampen
Schieberegler für Hand- und Fußbetätigung, separater Ein- u. Ausschalter, Anschluss als Zwischen- oder Enddimmer, mit Orientierungslicht; ohne Sicherung



Farbe	Maße mm	V	W	EAN-Bestell-Nr. 4034451...
schwarz	130x60x35	235	7-110	88415
weiß	130x60x35	235	7-110	88416
transparent	130x60x35	235	7-110	88417

WIR FÜHREN DAS KOMPLETTE TCI-PROGRAMM BITTE FRAGEN SIE AN!

TCI LED
professional led applications

VORSCHALTGERÄTE FÜR HOCHLEISTUNGS-LED

KONVERTER MIT DIMMFUNKTION

ELEKTRONISCHE TREIBER FÜR GLEICHSTROM

MULTI-TREIBER ETC.

