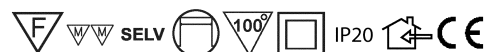


# DATENBLATT

## EL-30-1200 / EL-30-1200 D

LED Betriebsgeräte für Linear LED Panel 35W

**Betriebsgeräte optimal abgestimmt für den Betrieb an Linear LED Panel 35W**



Technische Daten		EL-30-1200	EL-30-1200 D
Artikel Nr.		8999015600	8999015610
Eingang	Nennspannung	220-240V AC	220-240V AC
	Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz
	Nennstrom	max. 0,16A	max. 0,16A
Ausgang	Spannung	max. 25V	max. 25V
	Strom	1200mA	1200mA
	Leistung	30W	30W
Material		Polycarbonat	Polycarbonat
Farbe		silber	silber
Leistungsfaktor		>0,9 (bei 230V AC Vollast)	>0,9 (bei 230V AC Vollast)
Messpunkt T <sub>c</sub>		max. +70°C	max. +70°C
Umgebungstemperatur T <sub>a</sub>		0°C ~ +40°C	0°C ~ +40°C
Abmessungen (LxBxH)		180x46x19 mm	180x46x19 mm
Gewicht		140 g	140 g
Anschlussart primär		abgedeckte Schraubklemmen	abgedeckte Schraubklemmen
Anschlussart sekundär		abgedeckte Schraubklemmen und ca. 30 cm Anschlussleitung mit Klinkenstecksystem	abgedeckte Schraubklemmen und ca. 30 cm Anschlussleitung mit Klinkenstecksystem
Dimmbar		nein	mit Phasenabschnittsdimmer
Sicherheitsfunktionen		Abschaltung bei Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur	Abschaltung bei Kurzschluss, Überlast und Übertemperatur
Sicherheitsnormen		EN 61347	EN 61347
EMV		EN 55015	EN 55015



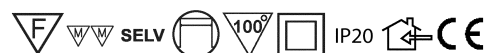
Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten.

# DATA SHEET

## EL-30-1200 / EL-30-1200 D

LED Drivers for Linear LED Panel 35W

LED Drivers are perfectly matched for operation with Linear LED Panel 35W



Specifications		EL-30-1200	EL-30-1200 D
Part no.		8999015600	8999015610
Input	Rated voltage	220-240V AC	220-240V AC
	Frequency	50/60 Hz	50/60 Hz
	Rated current	max. 0.16A	max. 0.16A
Output	Voltage	max. 25V	max. 25V
	Current	1200mA	1200mA
	Power	30W	30W
Material		polycarbonate	polycarbonate
Colour		silver	silver
Power factor		>0.9 (at 230V AC full load)	>0.9 (at 230V AC full load)
Measuring point T <sub>c</sub>		max. +70°C	max. +70°C
Ambient temperature T <sub>a</sub>		0°C ~ +40°C	0°C ~ +40°C
Dimensions (LxWxH)		180x46x19 mm	180x46x19 mm
Weight		140 g	140 g
Connection primary		covered screw terminals	covered screw terminals
Connection secondary		covered screw terminals and ca. 30 cm cable with jack plug-system	covered screw terminals and ca. 30 cm cable with jack plug-system
Dimmable		no	with trailing edge dimmer
Safety functions		shut-off at short-circuit, overload and overheating	shut-off at short-circuit, overload and overheating
Safety standards		EN 61347	EN 61347
EMI		EN 55015	EN 55015



Technical and design changes due to product developments are subject to change without prior notice.