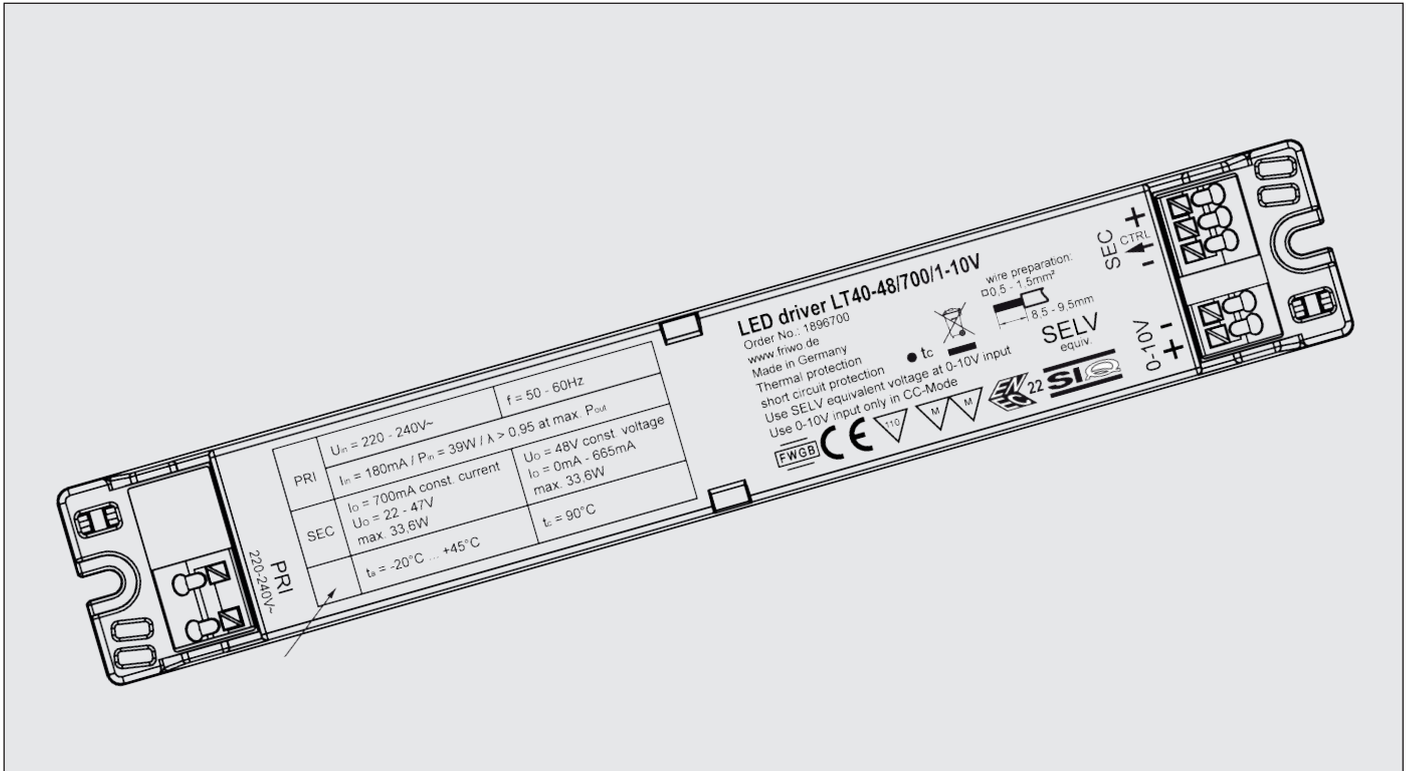


# LT40-48/700/1-10V

LED-Betriebsgerät / LED Power Supply



## Inhalt / Content

<b>Anwendungen</b>	<b>Application</b>	<b>2</b>
<b>Eigenschaften</b>	<b>Features</b>	<b>2</b>
<b>Gehäuse</b>	<b>Housing</b>	<b>3</b>
<b>Gehäuseaufschriften</b>	<b>Housing labelling</b>	<b>4</b>
<b>Anschlussbeschreibung Steuereingang</b>	<b>Control input description</b>	<b>5</b>
<b>Anschlussbeschreibung 0 - 10V Eingang</b>		<b>6</b>
<b>Verpackung</b>	<b>Packaging</b>	<b>7</b>
<b>Allgemeine Prüfbedingungen</b>	<b>General test conditions</b>	<b>7</b>
<b>Elektrische Prüfbedingungen</b>	<b>Electrical tests</b>	<b>8</b>
<b>Sicherheitsanleitung</b>	<b>Safety details</b>	<b>11</b>
<b>CE-Konformitätserklärung</b>	<b>Declaration of Conformity</b>	<b>11</b>

## Specification LT40-48/700/1-10V

### Anwendungen / Application

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Allgemeine Beleuchtung (indoor + outdoor)</li> <li>- Architekturbeleuchtung</li> <li>- Dekorative Beleuchtung</li> <li>- Warn- und Hinweisschilder</li> <li>- Werbeleuchten</li> <li>- Arbeitsplatzleuchten</li> <li>- Möbelleuchten</li> <li>- Küchenleuchten</li> <li>- Lichtleisten</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- general lighting (indoor + outdoor)</li> <li>- architectural lighting</li> <li>- decorative illumination</li> <li>- illuminated signs</li> <li>- illuminated advertising signs</li> <li>- task luminaires</li> <li>- furniture luminaires</li> <li>- kitchen luminaires</li> <li>- linear lighting</li> </ul> |
|--|--|

### Eigenschaften / Features

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kombi-Funktionalität:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konstantstrom</li> <li>• Konstantspannung</li> </ul> </li> <li>- Optimierte für den Betrieb von LED-Systemen</li> <li>- Laser Trimming</li> <li>- Überlastschutz</li> <li>- Kurzschlusschutz</li> <li>- Leerlaufschutz</li> <li>- Übertemperaturschutz</li> <li>- Hersteller-Konformitätserklärung             <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN61347-1</li> <li>• EN61347-2-13</li> <li>• EN55015</li> <li>• EN61547</li> <li>• EN 61000-3-2</li> <li>• EN62384</li> </ul> </li> <li>- Made in Germany             <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Made</li> <li>■ in</li> <li>■ Germany</li> </ul> </li> <li>- Optional mit Steuereingang             <ul style="list-style-type: none"> <li>• PWM / TTL Dimming</li> <li>• Stromreduzierung per externen Widerstand</li> <li>• Ein-/Ausschalten per primärseitigem Schalter</li> <li>• Kombination mit DIMMbox</li> </ul> </li> <li>- Optional external DIMMbox with multi-functions             <ul style="list-style-type: none"> <li>• DALI</li> <li>• 1-10V</li> <li>• Push-Dimm (Dimmen per Taster)</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- dual-functionality:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• constant current source</li> <li>• constant current source</li> </ul> </li> <li>- optimized operate with LED-Systems</li> <li>- Laser Trimming</li> <li>- overload protection</li> <li>- short protection</li> <li>- Leerlaufschutz</li> <li>- Protected against open output</li> <li>- Declaration of Conformity             <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN61347-1</li> <li>• EN61347-2-13</li> <li>• EN55015</li> <li>• EN61547</li> <li>• EN 61000-3-2</li> <li>• EN62384</li> </ul> </li> <li>- Made in Germany             <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Made</li> <li>■ in</li> <li>■ Germany</li> </ul> </li> <li>- optional with control input             <ul style="list-style-type: none"> <li>• PWM / TTL Dimming</li> <li>• current reduction by external Resistor</li> <li>• on/off per switch on primary-side</li> <li>• combination with DIMMbox</li> </ul> </li> <li>- optional external DIMMbox with multi-functions             <ul style="list-style-type: none"> <li>• DALI</li> <li>• 1-10V</li> <li>• Push-Dimm (Dimming per button)</li> </ul> </li> </ul> |
|---|--|



## Specification LT40-48/700/1-10V

### Gehäuse / Housing

#### Gehäusetyp

Gehäusetyp: LT40  
 Material: PC / ABS V0 125°C  
 Farbe Boden: weiß  
 Farbe Deckel: weiß

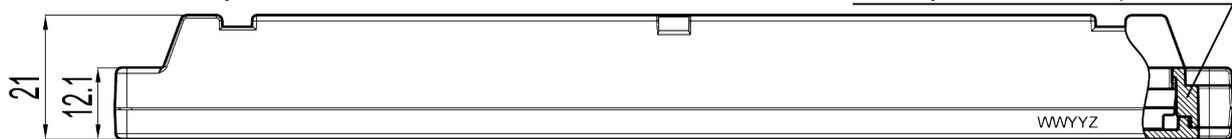
#### Housing-type

Housing-typ: LT40  
 Material: PC / ABS V0 125°C  
 Bottom colour: white  
 Cover colour: white

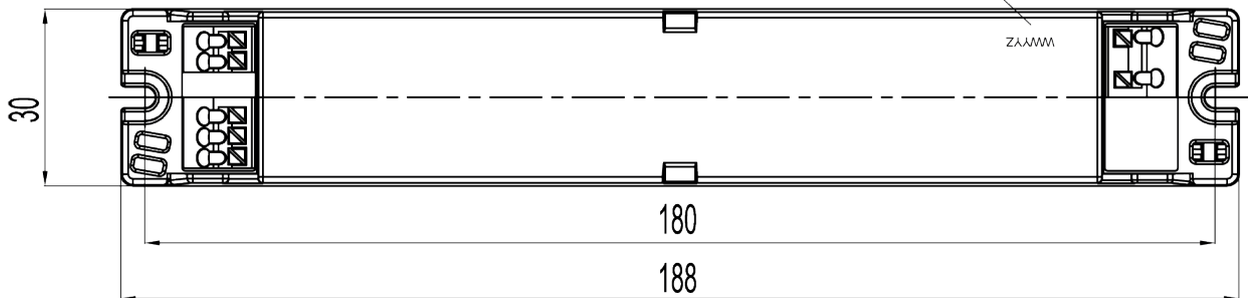


Sekundärseite /  
 Secondary side

Primärseite mit Verdrehschutz /  
 Primary side with twist protection



Datumscode geprägt / date-code marked "WWYYZ"  
 W=Week Y=Year Z=Factory Code  
 Note: without/ohne mark  
 or / oder Datumscode gelasert / date-code lasered

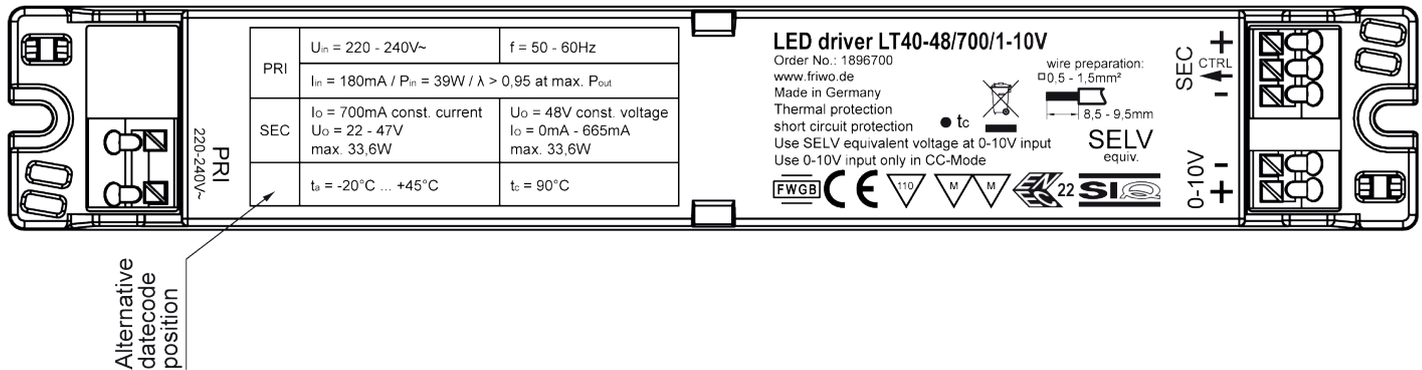


## Specification LT40-48/700/1-10V

## Gehäuseaufschriften / Housing labelling

### Deckelbeschriftung

### Cover labelling



### Elektrische Anschlüsse

Klemmleiste:	0,20 ... 1,5mm <sup>2</sup> (eindrätig, feindrätig)
	0,25 ... 1mm <sup>2</sup> (mit Aderendhülsen)
Abisolierlänge:	8,5 ... 9,5mm
Max. Leitungslängen - System:	10m (t.b.d)

### Electrical connection

Push-in contact:	0,20 ... 1,5mm <sup>2</sup> (solid wire, litz wire)
	0,25 ... 1mm <sup>2</sup> (with wire end sleeve)
Stripped lead length:	8,5 ... 9,5mm
Max. cable length:	10m (t.b.d)

## Specification LT40-48/700/1-10V

# Anschlussbeschreibung Steuereingang / Control input description

Der Steuereingang dient der Erweiterung der Funktionalität des LED Treibers. Zum Beispiel Reduzierung des Ausgangsstromes, EIN-/Ausschalten der LEDs ohne Netzschalter oder Dimmbetrieb mit FRIWO DIMMbox. Die Leitungslänge am Steuereingang sollte möglichst kurz sein.

Der Steuereingang darf nur zu Stromkreisen mit Sicherheitsschutzkleinspannung verbunden werden. Diese Stromkreise müssen übereine doppelte Isolation zu den Eingangsstromkreisen verfügen.

### Gebrauch des Steuereingangs mit FRIWO DIMMbox:

In Kombination mit der FRIWO DIMMbox und angeschlossenen LEDs im Konstantstrombetrieb muss der CTRL Eingang des LED Treibers unbedingt mit dem CTRL Ausgang der DIMMbox verbunden werden. Damit sind der Treiber und die LEDs gegen Stromspitzen geschützt. Bei Verwendung der DIMMbox mit LEDs im Konstantspannungsbetrieb muss der CTRL Eingang unbeschaltet bleiben.

### Gebrauch des Steuereingangs als EIN-/Aus-Schalter ohne DIMMbox:

Zum Ein-/Ausschalten der LEDs kann ein Schalter zwischen SEC+ und CTRL angeschlossen werden. Durch die Netztrennung im Gerät muss dieser Schalter keinen besonderen Anforderungen bezüglich Spannung oder Strom genügen. Durch das Verbinden des Steuereingangs mit SEC+ wird die Ausgangsleistung im LED Treiber abgeregelt. Die aufgenommene Eingangsleistung von Netz sinkt dabei auf ca. 0,1 W. Diese Funktion kann mit LEDs im Konstantstrom- oder Konstantspannungsbetrieb genutzt werden.

### Gebrauch des Steuereingangs zur Stromreduzierung ohne DIMMbox:

Der Ausgangsstrom des LED Treibers kann durch Anschluss eines Widerstandes zwischen SEC+ und CTRL reduziert werden. Der Widerstandswert ist abhängig von der LED Spannung und der gewünschten Stromreduzierung in %. Dieser Eingriff ist für den LED Betrieb mit Konstantstrom vorgesehen. Mit der Formel kann ein Anhaltswert für den Widerstand gefunden werden:

$$R_{CTRL} [K\Omega] = \frac{U_{LED} \cdot 300}{I_{Reduction} [\%]} \quad \text{Example:}$$

The control input enhances the functionality of the LED driver. Added features are output current reduction, LED ON/OFF without mains switch or dimming with FRIWO DIMMbox. The cable length to the control input should be as short as possible.

Connect the control input only to SELV protected circuits. This circuits have to be double insulated to input circuits.

### Use with FRIWO DIMMbox:

If the LED driver is used with the FRIWO DIMMbox and LEDs run in constant current mode, the CTRL input of the LED driver must be connected to the CTRL output of the DIMMbox. This will avoid current spikes and protect the driver and the LEDs. If the DIMMbox is used with LEDs in constant voltage mode, the CTRL input must be unconnected.

### Use of control input as ON/OFF switch without DIMMbox:

To switch ON/OFF the LED driver, the CTRL input can be used. Due to the insulation from mains, no special switch is required regarding switch voltage or current. To switch OFF the LED driver, the CTRL input must be connected to SEC+. At this mode, the stand-by consumption is reduced to about 0,1 W. This function can be used for LEDs running both in constant current or constant voltage mode.

### Use of the control input for output current reduction without DIMMbox:

The output current can be reduced by connecting a resistor from SEC+ to CTRL input. The resistance value depends on the LED voltage and the intended percental current reduction. This function can be used for LEDs in constant current mode. The formula will give you an indication for the resistor value.

$$R_{CTRL} [K\Omega] = \frac{38V \cdot 300}{30\%} = 380K\Omega$$

### Gebrauch des Steuereingangs mit externer Steuerspannung ohne DIMMbox:

Der Ausgangsstrom des LED Treibers kann durch Anschluss einer externen Steuerspannung zwischen CTRL und SEC- reduziert werden. Eine Steuerspannung von ca. 1,8V entspricht dabei einer Ausgangsstromreduzierung von 100% (0V oder offen -> 0% Reduzierung). In diesem Bereich (0V-1,8V) kann der Ausgangsstrom linear gedimmt werden. Alternativ kann durch Anlegen einer pulswidenmodulierten (PWM) Spannung eine Dimmung erfolgen. Zum Beispiel mit TTL-Pegel (0V/5V). Eine Dimmung mit linearer oder PWM Steuerspannung ist für den LED Betrieb mit Konstantstrom vorgesehen.

### Use of the control input with external control voltage without DIMMbox:

The output current can be reduced via external control voltage connected to CTRL input and SEC-. A control voltage of approximately 1,8V will reduce the output current about 100% (0V or open -> 0% reduction). The output current can be linearly dimmed in this range (0V-1,8V). Alternatively dimming is possible via pulse width modulation. For example with TTL-Level (0V/5V) PWM voltage. The dimming with linear or PWM control voltage is useable for LEDs at constant current mode.

## Specification LT40-48/700/1-10V

# Anschlussbeschreibung 0 - 10V Eingang

### Funktion

Der 0 – 10 V Eingang dient zur Einstellung des Stromes im Konstantstrombetrieb. Durch Anschluss von 1-10 V Dimmern an diesen Eingang kann der LED-Strom gedimmt werden. Außerdem dient dieser Anschluss als Schnittstelle zum Friwo Lichtsteuergerät.

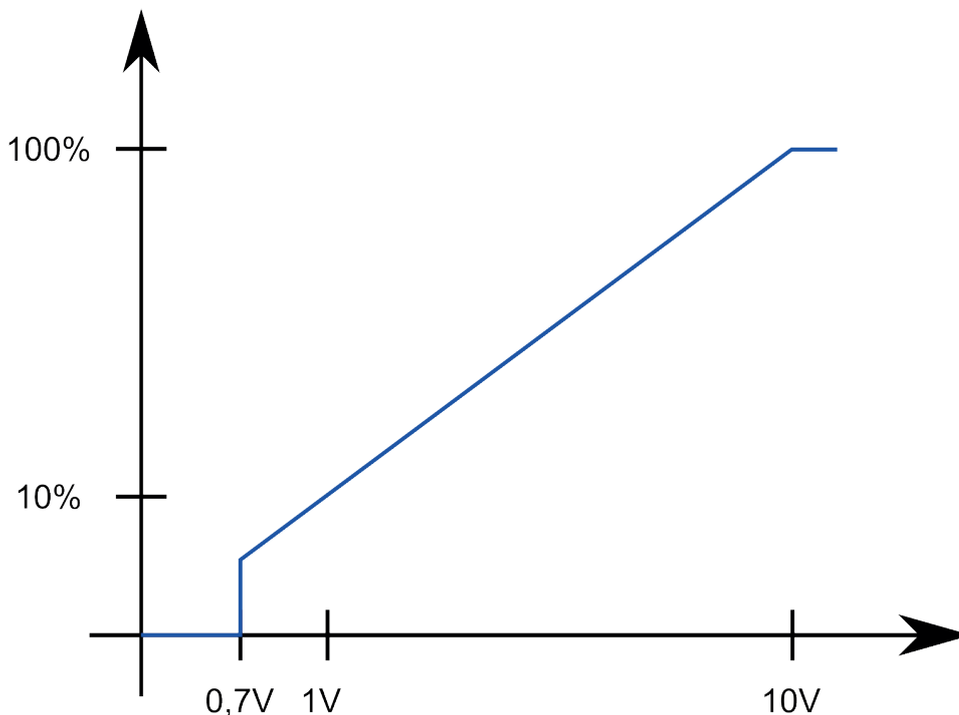
### Anschlussverhalten

Über die Spannung die an diesem Anschluss anliegt, kann der Ausgangsstrom des Treibers im Konstantstrombetrieb beeinflusst werden. Wird dieser Anschluss offen gelassen, liefert der Treiber den Nennausgangstrom. Durch Anschluss einer Konstantspannungssenke kann der Ausgangsstrom reduziert werden. Der maximale Strom, der aus dem Anschluss gesenkt werden muss beträgt 1,25mA.

### Treiber deaktivieren

Wird die Spannung unter 1V gesenkt, wird der Treiber deaktiviert. Er geht dann in den Hickup-betrieb bei stark reduzierter Ausgangsspannung. LEDs mit ausreichend hoher Flussspannung leuchten dann nicht mehr und die Leistungsaufnahme des Treibers wird stark reduziert.

### Steuerkennlinie



### Sicherheit

Dieser Anschluss verfügt über keine Potentialtrennung zum Ausgang für die LEDs. Deshalb dürfen an diesen Anschluss ausschließlich nur Stromkreise angeschlossen werden, die die SELV-Anforderungen erfüllen.

### Function

The 1-10V port is to control the output current in constant current mode. The LED current is dimmable due usual 1-10V dimmer. In addition this port is the interface to FRIWO LED control gear.

### Behavior of the 1-10V interface

The voltage at this port controls the output current of the driver. If the port is left open, the driver will deliver the nominal output current. By connection a constant voltage load you are able to reduce the output current. The maximum current, which has to be sunk out of the port, is 1.25mA.

### Disable the driver

The driver will be disabled, if the voltage goes under 0.7V. The output voltage of the driver decreases. A LED load with sufficient high forward voltage will go dark. The power consumption of the driver will reduce severely.

### Control Curve

### Safety

The 1-10V interface has no galvanic insulation to the output of the LED driver. In cause of that, it is not allowed to connect non-SELV circuits to this port.

## Specification LT40-48/700/1-10V

### Verpackung / Packaging

Sammelverpackung:	28 er UMKARTON	Bulk packaging:	Carton 28
mit Fächersteg:	15.3751.556-01	Divider:	15.3751.556-01
und Zwischenlage:	13.0002.056-03	Underliner:	13.0002.056-03
Aussenabmessungen:	433mm x 338mm x 196mm	Outer dimensions:	433mm x 338mm x 196mm
Anzahl der Geräte pro Umkarton:	90	Amount of units per master carton:	90
Gewicht pro Stück:	117 g	Gewicht pro Stück / weight per unit:	117 g
Lagertemperatur:	-40°C - +70°C / 10 to 95 rel. hum.	Storage temperature:	-40°C - +70°C / 10 to 95 rel. hum.
Verpackungsvorschriften:		packaging specification:	
In der obersten Lage drei Stege, für die Bedienungsanleitungen die beigepackt werden, entfernen.		At teh last layer remove three divider for teh enclosed manuals.	



### Allgemeine Prüfbedingungen / General test conditions

In einem Bereich der Umgebungstemperatur von -20°C bis +45°C bei 90% relativer Luftfeuchte, keine Betauung, muss die einwandfreie Funktion des Gerätes gewährleistet sein.

Within an ambient temperature range from -20°C to +45°C at 90% relative humidity, no condensation, the faultless function of the unit must be guaranteed.

#### Lebensdauer

Bei $t_{c,max.}$ :	30.000h
Bei $t_{c,max. -10°C}$ :	60.000h

#### Lifetime

At $t_{c,max.}$ :	30.000h
At $t_{c,max. -10°C}$ :	60.000h

## Specification LT40-48/700/1-10V

### Elektrische Prüfbedingungen / Electrical tests

Alle nachstehend aufgeführten Werte werden bei +20°C Raumtemperatur und nach 15 Minuten Einschaltdauer gemessen.

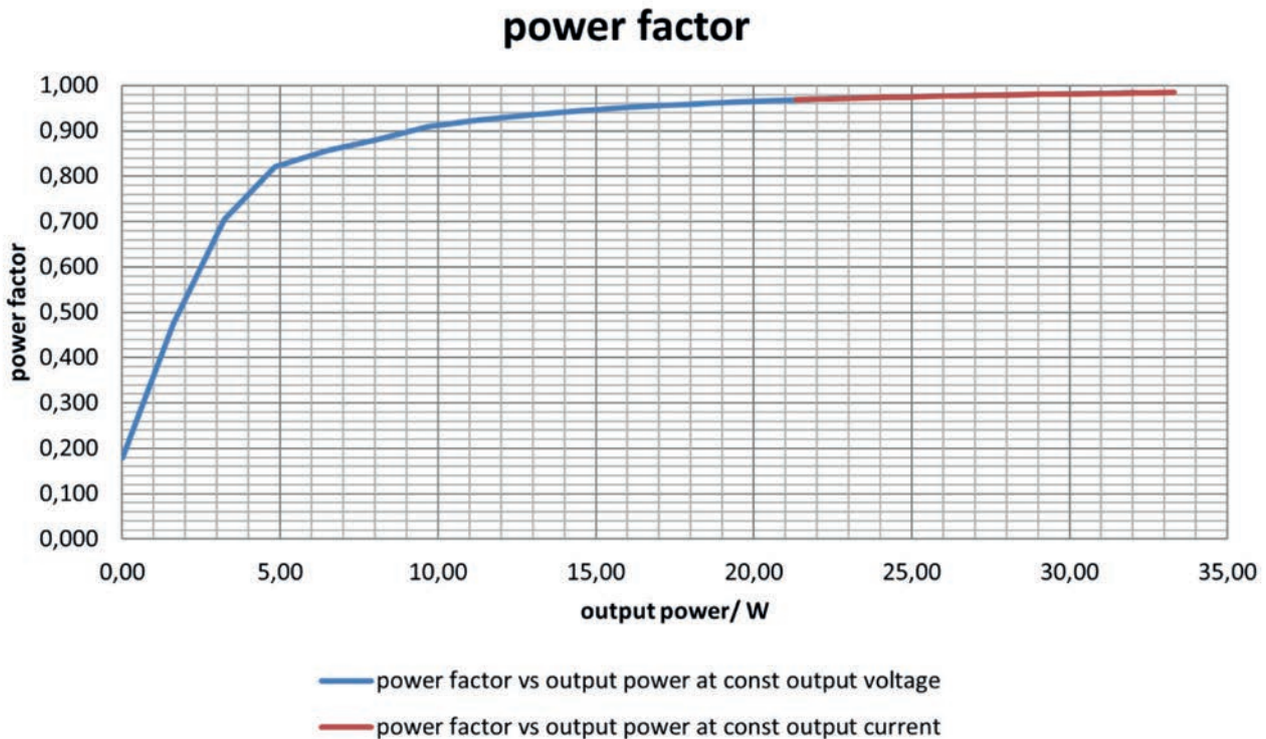
All values listed below are measured at an ambient temperature of +20°C and after 15 minutes of operation.

#### Eingangsdaten

Nenningangsspannung: 220-240V AC  $\pm 10\%$   
 Nenningangsfrequenz: 50-60Hz  
 Leerlaufleistungsaufnahme bei  $U_c$ : 230V AC :  $\leq 1.0W$   
 (~0,25W bei 0% Dimmung)  
 Leistungsfaktor:  $> 0,95$  @ max. Pout

#### Input data

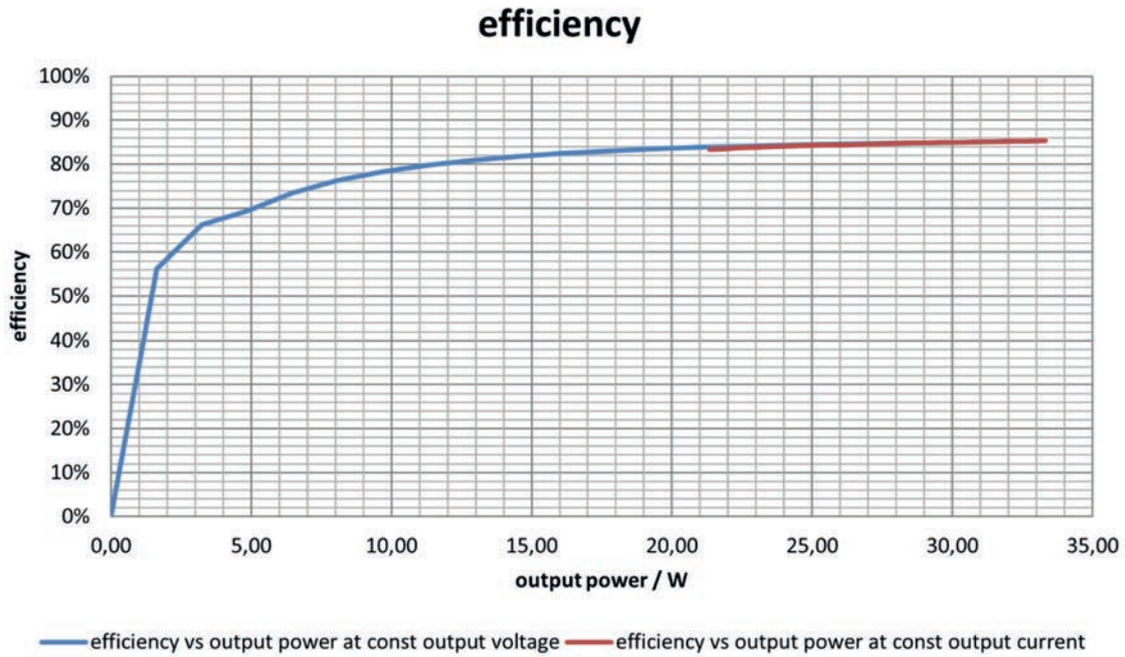
Nominal input voltage: 220-240V AC  $\pm 10\%$   
 Nominal input frequency: 50-60Hz  
 Stand-by power consumption at  $U_{in}$ : 230V AC :  $\leq 1.0W$   
 (~0,25W bei 0% Dimmung)  
 Power factor:  $> 0,95$  @ max. Pout



## Specification LT40-48/700/1-10V

Wirkungsgrad: Typ.86%

Efficiency: Typ.86%



Einschaltstrom:  $I_{peak} = 20A / I^2t = 0,08A^2s$

Inrush current:  $I_{peak} = 20A / I^2t = 0,08A^2s$

Stoßspannungsfestigkeit: 2KV ( $L \geq N$ ) / 2KV ( $L/N \geq PE$ )

Surge capability: 2KV ( $L \geq N$ ) / 2KV ( $L/N \geq PE$ )

## Specification LT40-48/700/1-10V

### Ausgangsdaten

Ausgangsspannung:  $U_A : 48V DC \pm 2\%$  bei  $I_A = 0-665mA$

Nennausgangsstrom:  $I_A : 700mA \pm 5\%$  bei  $U_A = 22-47V DC$

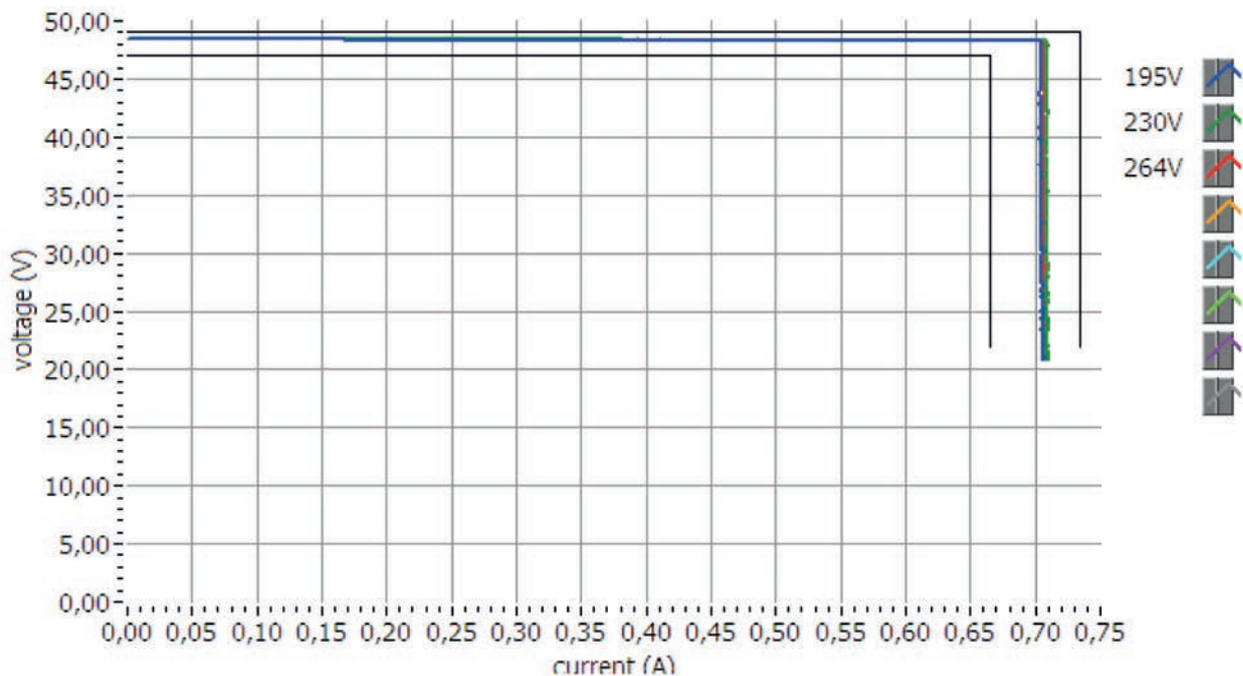
### Output data

Nominal output voltage:  $U_{out} : 48V DC \pm 2\%$  at  $I_A = 0-665mA$

Nominal output current:  $I_{out} : 700mA \pm 5\%$  at  $U_A = 22-47V DC$

### Ausgangskennlinie

### Output characteristic



Ausgangsspannung Ripple (CV Mode):  $U_{BR} : \text{typ. } 300mV_{SS}$

Output voltage ripple (CV Mode):  $U_{Ripple} : \text{typ. } 300mV_{pp}$

Ausgangsstrom Ripple (CC Mode):  $I_{BR} : \text{typ. } 20mA_{SS}$

Output current ripple (CC Mode):  $I_{Ripple} : \text{typ. } 20mA_{pp}$

## Specification LT40-48/700/1-10V

### Sicherheitsanleitung / Safety details

Sicherheitsaufbau nach:	EN 61347-1, Selv. equiv. according to EN60065	Safety-standard acc. to:	EN 61347-1, Selv. equiv. according to EN60065
Schutzklasse:	II (mit montierten optional erhältlichen Abdeckkappen)	Protection class:	II (with assembled optional available protective caps)
Trennung (prim.-sek.) :	Galvanisch durch Wandler und Optokoppler	Separation (prim.-sec.):	Galvanic by transformer and opto-coupler
Kriech- und Luftstrecken:	≥ Kr : 7.3mm, Lu : 7.3mm ; Cr : 7.3mm, Cl : 7.3mm	Creepage distance and clearance:	≥ Kr : 7.3mm, Lu : 7.3mm ; Cr : 7.3mm, Cl : 7.3mm
Ableitstrom :	I Ableit ≤ 250µA	Leakage current:	I leak ≤ 250µA
Hochspannungstest:	≥ 3,75kVac	High-voltage test:	≥ 3,75kVac
Anwendungsbereich:	Lichttechnik	Range of application:	Lighting application
Umgebungstemperatur:	-20°C bis +45°C	Ambient temperature range:	-20°C bis / to +45°C
IP-Schutzgrad:	IP20	Degree of protection of enclosure:	IP20
Überlastschutz:	Ja	Overload protection:	Yes
Kurzschlusschutz:	Ja	Short circuit protection:	Yes
Leerlauffestigkeit:	Ja (Umax=48V)	No-load proof:	Yes (Umax=48V)
Übertemperaturschutz:	Ja (EN 61347-1 C.5.e) selbständig zurückstellende Leistungsreduktion mittels NTC	Overtemperature protection:	Yes (EN 61347-1 C.5.e) self resetting power derating via NTC

### CE-Konformitätserklärung / Declaration of Conformity

Wir, der Hersteller, erklären hiermit, dass das Produkt:  
Gerätetyp: LT40-48/700/1-10V

We, the manufacturer, hereby confirm, that the product:  
Type: LT40-48/700/1-10V

mit der beiliegenden Beschreibung die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, der EMV-Richtlinie 2004/108/EG und Öko-Design Richtlinie 2009/125/EG erfüllt.

with the enclosed description fulfils the requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC, the regulations of the EMC Directive 2004/108/EC and the eco design Directive 2009/125/EC.

Hiermit bestätigen und garantieren wir, dass unsere Produkte, unabhängig von der Produktionsstätte, RoHSkonform produziert werden und die Anforderungen der EU Richtlinie 2002/95/EC (Neufassung der Richtlinie 2011/65/EU) erfüllen.

Hereby, we certify and guarantee that our products, regardless of the production location, RoHS compliant and fulfill the directive 2002/95/EC (revised version: directive 2011/65/EU).

Das Gerät entspricht der:

a) Niederspannungsrichtlinie /

Selv.equiv.	according to
	EN60065 07/09
EN 61347-1	04/2009
EN 61347-2-13	04/2007

b) EMV-Richtlinie /

EN 55015	11/2009
EN 61547	03/2010
EN 61000-3-2	06/2011
EN 62384	03/2010

c) Öko Design

Not applicable

The unit corresponds to:

a) Low Voltage Directive

Selv.equiv.	according to
	EN60065 07/09
EN 61347-1	04/2009
EN 61347-2-13	04/2007

b) EMC Directive

EN 55015	11/2009
EN 61547	03/2010
EN 61000-3-2	06/2011
EN 62384	03/2010

c) ECO Design

Not applicable