

Constant current - Phase dimmable
Konstantstrom - Phasendimmbar

DC Output with constant current of
300, 350, 500 or 700 mA
Phase dimmable with trailing edge dimmers
Ripple current $\pm 5\%$
Built-in type with double or reinforced insulation
Single wires with tinned wire ends
Compact round case
Average lifetime 50.000 h
5 Years guarantee

Protection

- Short- & open circuit proof
- Auto. overheat regulation or cut off
- Overload protection
- SELV

Gleichstromausgang mit einem Strom von
300, 350, 500 oder 700 mA
Phasendimmbar mit Phasenabschnittdimmer
Stromrippel $\pm 5\%$
Einbaugerät mit doppelter oder verstärkter Isolierung
Einzeldrähte mit verzinnnten Drahtenden
Kompaktes rundes Gehäuse
Durchschnittliche Lebensdauer 50.000 h
5 Jahre Garantie

Sicherheit

- Kurzschluss- & leerlauffest
- Autom. Rückregelung o. Abschaltung bei Übertemperatur
- Überlastschutz
- SELV

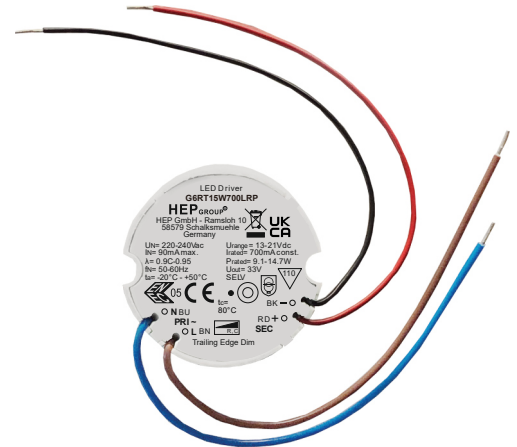
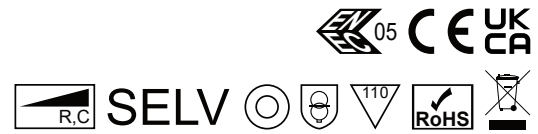


Image may differ
Abbildung kann abweichen

Constant current - Phase dimmable Konstantstrom - Phasendimmbar

Main technical data

Allgemeine technische Daten

Rated supply voltage Netzspannungsbereich	220–240 V	Dimming type Dimmart	Trailing edge dimmer Phasenabschnittdimmer
AC voltage range Wechselspannungsbereich	198–264 V	Dimming technique Dimmtechnik	Amplitude
Mains frequency Netzfrequenz	50–60 Hz	Dimming range Dimmbereich ¹	10 – 100 %
Input current Eingangsstrom	90 mA max.	Operating ambient temp. Betriebsumgebungtemp.	–20 – +50 °C
Power factor ^{1,3} Leistungsfaktor	0.9C–0.95	Max. case temp. in fault condition Max. Gehäusetemp. im Fehlerfall	110 °C
THD ¹ THD	< 20 %	Operating humidity Betriebsluftfeuchtigkeit	10 – 90 %
Start delay Startverzögerung	< 0.5 s	Storage temperature range Lagertemperatur	–25 – +85 °C
Inrush current Einschaltstrom	4 A, 35 µs	Max. number of switching cycles Max. Anzahl an Schaltzyklen	> 100.000
Output current tolerance Ausgangsstrom Toleranz	± 5 %	Type of protection Schutzart	IP20
Out. current LF ripple ² Ausg.-strom NF Restwelligkeit	± 5 %	Environmental rating Umgebungsbedingung	Indoor Innenraum
Output P _{st} ^{LM} Ausgang P _{st} ^{LM}	≤ 1	Surge transient protection Stoßspannungsfestigkeit	1.0 kV (L–N)
Output SVM Ausgang SVM	≤ 0.4	Dimension (L x W x H) ¹ Abmessung (L x B x H)	Ø 48 x 25 mm

Product technical data

Produkt technische Daten

Type Typ	Output current Ausgangsstrom	Output power Ausgangsleistung	Output voltage Ausgangsspannung	No load voltage Leerlaufspannung	Efficiency Effizienz	Power consumption Leistungsaufnahme	Current consumption Stromaufnahme	Max. case temp. (tc) Max. Gehäusetemperatur (tc)
G6RT15W300LRP	300 mA	7.8–12.9 W	26–43 Vdc	55 V	> 84 %	14.9 W	68.5 mA	75 °C
G6RT15W350LRP	350 mA	9.1–15 W	26–43 Vdc	55 V	> 84 %	17.5 W	79.8 mA	75 °C
G6RT15W500LRP	500 mA	9–15 W	18–30 Vdc	38 V	> 83 %	17.8 W	81.1 mA	75 °C
G6RT15W700LRP	700 mA	9.1–14.7 W	13–21 Vdc	33 V	> 82 %	17.6 W	80.2 mA	80 °C

All data for / Alle Angaben für U_{mains} = 230Vac, 50 Hz, full load / Volllast, without Dimmer / ohne Dimmer

¹ See diagrams below / Siehe Diagramme unten

² < 120 Hz

³ Power factor/Leistungsfaktor: $U_{mainsmax}/P_{ratedmin} - U_{mainsmin}/P_{ratedmax}$

Constant current - Phase dimmable
Konstantstrom - Phasendimmbar

Standards / Conformity
Normen / Konformität

Safety Sicherheit	Performance Arbeitsweise	EMC EMV	ECO-Design ECO-Design	RoHS RoHS
EN 61347-1 EN 61347-2-13 EN 62493	EN IEC 62384	EN IEC 55015 EN IEC 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61547	EN IEC 62442-3	EN IEC 63000

Lifetime
Lebensdauer

Type Typ	ta	40 °C	50 °C
G6RT15W300LRP G6RT15W350LRP G6RT15W500LRP	tc	65 °C	75 °C
G6RT15W700LRP	tc	70 °C	80 °C
	Lifetime Lebensdauer	100.000 h	50.000 h

According to the nominal operating conditions listed in the datasheet and a failure rate of less 10 %.
Entsprechend der im Datenblatt aufgeführten Nennbedingungen und einer Ausfallrate von kleiner 10 %.

Miniature circuit breaker
Leitungsschutzschalter

Type Typ	B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20	Inrush current Einschaltstrom
G6RT15WxxxLRP	38	50	61	77	38	50	61	77	4 A, 35 µs

Insulation
Isolierung

	Mains Netz	LED Output LED Ausgang	Case Gehäuse
Mains Netz	-	Double / reinforced Doppelt / verstärkt	Reinforced Verstärkt
LED Output LED Ausgang	Double / reinforced Doppelt / verstärkt	-	Reinforced Verstärkt
Case Gehäuse	Reinforced Verstärkt	Reinforced Verstärkt	-

Connection
Verbindung

		Color Farbe	Cable cross section Leitungsquerschnitt	Lenght Länge	Stripping Abisolierung
PRI	L	Brown Braun	0.5 mm ²	140 mm	6 mm
	N	Blue Blau	0.5 mm ²	140 mm	6 mm
SEC	+	Red Rot	0.34 mm ²	139 mm	6 mm
	-	Black Schwarz	0.34 mm ²	139 mm	6 mm

Constant current - Phase dimmable Konstantstrom - Phasendimmbar

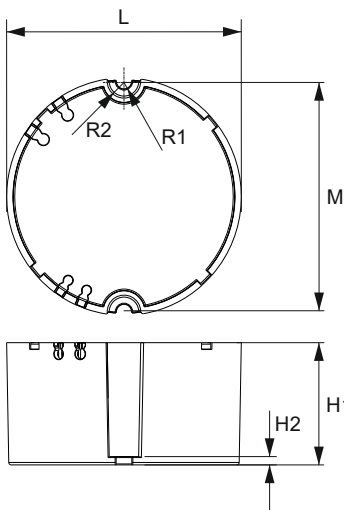
Compatible phase dimmer Kompatible Phasendimmer

Manufacturer Hersteller	Article no. Artikelnr.	Dimming type Dimmart
ISYGLT	UD-700-X2	Trailing edge Phasenabschnitt

Ordering information Bestellinformationen

Type Typ	Packing unit carton Verpackungseinheit Karton	Gross weigh carton Bruttogewicht Karton	Net weight carton Nettogewicht Karton	Dimension carton L x W x H Abmessungen Karton B x T x H
G6RT15W300LRP	180 pcs / Stk.	14.2 kg	13.2 kg	385 x 310 x 260 mm
G6RT15W350LRP				
G6RT15W500LRP				
G6RT15W700LRP				

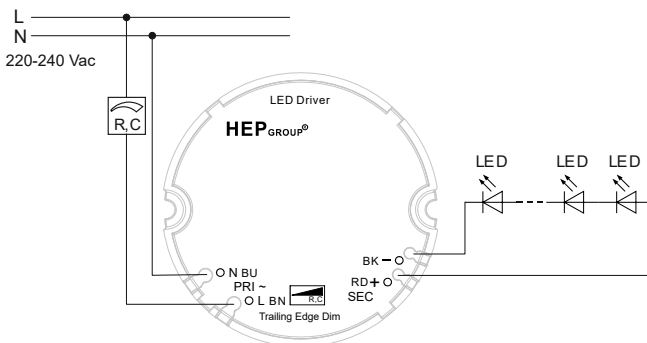
Physical Parameter Abmessungen



L : 48.0 mm	H1 : 25.0 mm	Tolerance:
M : 46.7 mm	H2 : 1.6 mm	Toleranz:
R1 : 1.6 mm		0~100 ± 0.5 mm
R2 : 3.1 mm		100~ ± 1 mm

Housing material:	Polycarbonate
Gehäusematerial:	Kunststoff
Soldering:	Lead-free, comply with RoHS
Lötung:	Bleifrei, RoHS konform
Label:	Surface print
Etikett:	Oberfläche bedruckt
Weight:	63 g
Gewicht:	63 g

Wiring diagram Anschaltbild

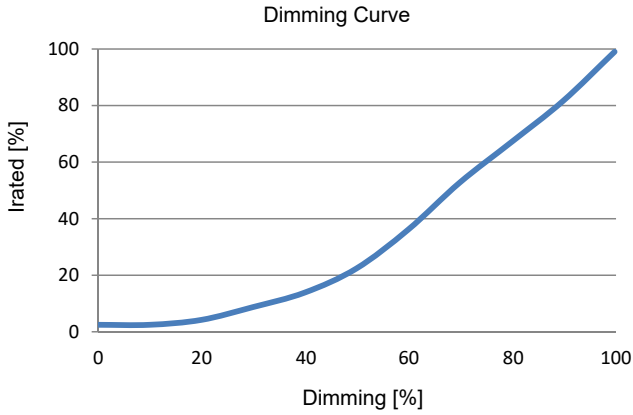


Hot plug-in or secondary switching is not permitted!
Das Anschließen im Betrieb oder sekundäres Schalten ist nicht erlaubt!

The maximum secondary wire length is 2 m.
Die maximale sekundäre Leitungslänge beträgt 2 m.

Constant current - Phase dimmable
Konstantstrom - Phasendimmbar

Dimming characteristics
Dimmverhalten



Operating Parameter
Betriebsseigenschaften

- 300 mA
- 350 mA
- 500 mA
- 700 mA

100% Load correspond to the values in the table on page 2.
100% Last entspricht den Werten aus der Tabelle auf Seite 2.

