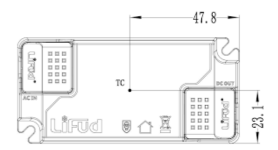


## Lifud GDE014YG 200-350mA Triac Dim Driver





## **Technische Daten:**

dimmbar:	✓
Art der Dimmung:	"Triac Phasenan-/abschnitt"
Eingangsspannung:	AC 198 - 264V, 350mA, 47/53Hz
Leistungsaufnahme:	14 W
Hersteller Treiber:	Lifud
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	>0.9
Einspeisung Netzteil:	Terminal
Ausgangsspannung Treiber:	DC 25-40V, 200-350mA
CC/CV:	CC
Ausgangsstrom einstellbar:	✓
Schaltzyklen:	>100.000
Elektrische Schutzklasse:	II
Umgebungstemperatur:	-20°C - 45°C
Lagertemperatur	-20°C - 55°C

Informationen und Downloads:



Maße:	97x46x31 mm
Montageart:	Aufbau
IP Klasse:	20
Gehäusefarbe	weiß
Gehäusematerial:	Kunststoff
Besonderheiten des Gehäuses:	wählbarer Ausgangsstrom
Nettogewicht:	92 g
Verpackungstyp:	keine
Gewicht inkl. Verpackung:	0.07 kg
Inhalt Masterkarton:	90
Abmessungen Masterkarton:	380x295x215 mm
Gewicht Masterkarton:	7,34 kg
Qualitätsserie:	Advance Line
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer:	50.000 h TC<80°C
entsorgungspflichtig:	$\checkmark$
Zolltarifnummer:	8504408390
Prüfzeichen	CE,TÜV,SELV
Power select: 200, 250, 300, 35	50mA 8-14W
Power select with DIP switch	
Trailing-/Leading edge dim Tria	ac