

## LED Konverter 40W, 30-55V DC, 700mA CC, dimmbar



### Technische Daten

#### Elektrische Daten

Ausgangsleistung	40W max.
Nennspannung	230Vac / 50-60Hz
Spannungsbereich	220-240Vac
Effizienz	>87% (bei 230V und max. Last)
Dimmbar	ja, Phasen- und Phasenabschnitt*
Dimmbereich	10% - 100%
Powerfaktor	> 0.95 (bei 80-100% Auslastung)
THD	n.a.
Stand-by Leistung	<0,5W
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Flackerfrei	Ja
Anzahl an Automat	n.a.

#### Abmessungen & Gewicht

Abmessungen (LxBxH)	165 x 40 x 30 mm
Gewicht	220g

#### Ausgangswerte

Strom (konstant)	700mA
Spannung	30-55Vdc (max. 50V)
Leistung	21,0 - 38,5W

#### Zusätzliche Produktdaten

Temperaturbereich ta	-20°C - +40°C (Betrieb)
Gehäusetemp. tc	75°C (max.)
Luftfeuchtigkeit	85% (max., nicht kondensierend)
Primärklemmen	0,50 - 0,75mm <sup>2</sup>
Sekundärklemmen	0,50 - 0,75mm <sup>2</sup>
Glühdrahttest	n.a.
Material (Gehäuse)	Kunststoff
Verpackungseinheit	1 Stück
EAN Code	4029779053556
Zolltarifnummer	85044082900
Ursprungsland	China

#### Zertifikate & Standards

EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547, EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62384, EN 62493

#### Dimmer list:

Manufacturer	Model	Q'ty of parallel connection
Panasonic	WMS549	20
GIRA	2262 00/101	20
simon	E6	20
AcTEC	D350S	20
Legrand	Type 86 630W	20
CHINT	NEW2H 100W	5
PANASONIC	WMK549 300W	20
Legrand	752060 100-240V~150W	10
JUNG	225TDE	20
DELIXI	150series 150W	10
Phillips	Type 86 300W	20
SCHNEIDER	25-400W	20
SCHNEIDER	SBD315RC	20

\*Dimmer Liste beachten