

**TE BASIC**

Dimmung über Phasenan- und -abschnittsdimmer

**Produktbeschreibung**

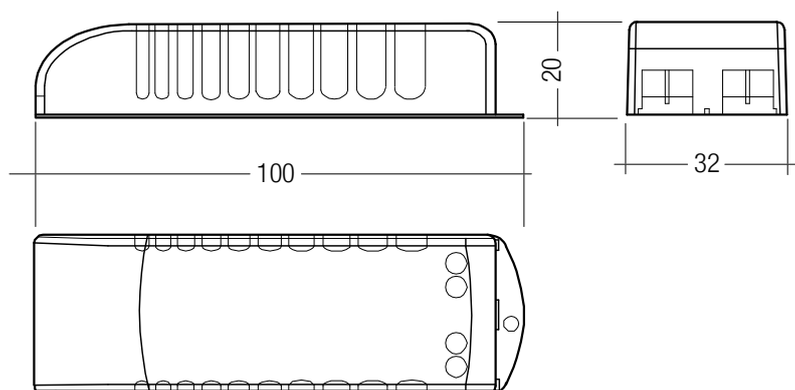
- \_ Nominale Lebensdauer bis zu 30.000 h (bei ta max. 50 °C und einer Fehlerrate von  $\leq 0,2$  % pro 1.000 h)
- \_ Kompakte Bauform
- \_ Schraubklemmen für starre und flexible Drähte
- \_ Einbau-Transformator
- \_ Verwendbar mit allen handelsüblichen Niedervolt-Halogenlampen bis zu max. 60 W
- \_ Farbige Einzelverpackung (optional)
- \_ Kurzschlussabschaltung mit automatischem Neustart
- \_ Überlastschutz

**Website**<http://www.tridonic.com/22176495>

**TE BASIC**

Dimmung über Phasen- und -abschnittsdimmer

Das vollständige Datenblatt zu diesem Produkt finden Sie im Download Bereich.

**Bestelldaten**

Typ	Artikelnummer	Bild	Verpackung Karton	Verpackung Kleinmengen	Verpackung Großmengen	Gewicht pro Stk.
TE-0060 BASIC 111 Schraubklemmen	22176495	2	400 Stk.	1.600 Stk.	8.000 Stk.	0,050 kg

**Technische Daten**

Netzspannungsbereich	220 – 240 V
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Dimmung	Phasen- und -abschnitt
Softstart	< 1 s
Lebensdauer	30.000 h
$\lambda$	> 0,95
Wirkungsgrad	> 92 %
Max. Leitungslänge	2 m
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

**Prüfzeichen****Normen**

IEC 61347-2-2, IEC 61000-3-2, IEC 61547

**Spezifische technische Daten**

Typ	Artikelnummer	Abmessung L x B x H	Lampenleistung	Nennstrom (bei 230 V, 50 Hz)	Sekundärspannung 230	Sekundärspannung 240	Betriebsfrequenz	Umgebungstemperatur	$t_c$ Punkt max.	Max. Drehmoment am Klemmenblock (primär / sekundär)	Anschluss primär	Anschluss sekundär
TE-0060 BASIC 111	221764 95	100 x 32 x 20 mm	20 – 60 VA	0,09 – 0, 28 A	11,6	12 V	45 kHz	0 ... +50 °C	90 °C	0,5 Nm / M2.6	Max. Leitungsquerschnitt 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> starre / flexible Leitungen	Max. Leitungsquerschnitt 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> starre / flexible Leitungen