

## Trafo-Technik-Hoppecke Halogen-Niedervoltrafo sw EVGE-Lux 400VA

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1404251
EAN	
Hersteller	Trafo-Technik-Hoppecke
Hersteller-ArtNr	21537137
Hersteller-Typ	EVGE-Lux 400VA 230V
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Trafo für NV-Lichtsystem/NV-Halogenlampe



### Technische Informationen

Sicherheitstrafo	
Eingangsspannung	230...230V
Ausgangsspannung	12...12V
Leistung	400...400W
Werkstoff des Gehäuses	
Farbe	
Dimmbar	
Kurzschlussicher	
Länge	270mm
Breite	190mm
Höhe	125mm

Trafo-Technik-Hoppecke Halogen-Niedervoltrafo sw EVGE-Lux 400VA 230V  
Sicherheitstrafo, Eingangsspannung 230 ...

230V, Ausgangsspannung 12 ...

12V, Leistung 400 ...

400W, Werkstoff des Gehäuses Kunststoff, Farbe schwarz, Kurzschlussicher, Länge 270mm, Breite 190mm, Höhe 125mm, Einphasen-Trafo in Gießharzvollguß für Schutzkleinspannung (SELV) nach VDE 0570 Teil 2-6 / DIN EN 61558- 2-6 / IEC 61558- 2-6, primär mit Kabelverschraubung und auswechselbarer Glasrohrsicherung, sekundär mit Kabelverschraubung, in Kunststoffgehäuse vergossen, Schutzklasse II, Schutzart IP54, ortsfest, Isolationsklasse ta40E, Frequenz 50/60 Hz

[Trafo-Technik-Hoppecke Halogen-Niedervoltrafo sw EVGE-Lux 400VA online](#)

[kaufen](#)