

# Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

## PTEL Niedervolt-Transformatoren Kompakt

- Für Betrieb mit Niedervolt-Halogenlampen
- Kompakt-Bauform
- Art des Trafos: unabhängiger, elektronischer Trafo, Sicherheitstrafo
- Dimmbar mit Phasenabschrittdimmer
- Passt in Downlightöffnungen ab Ø 45 mm (150 VA: Ø 52 mm, 250 VA Ø 68 mm)
- Kurzschlussicher
- Überlast- / Temperaturschutz
- Thermoschalter für exaktes Abschalten bei eventueller Überhitzung
- Mindestabstand zu Wärmequelle mind. 20 cm
- Automatischer Wiederanlauf nach Beseitigung der Fehlerquelle bzw. Abkühlung
- VDE-Zeichen / CE-Kennzeichnung / MM-Zeichen
- Sicherheit nach EN 61347 / Arbeitsweise nach EN 61047



### Informationen

Art.-Nr.	05400201	05400200	05400202	05400203	05400204	05400205
Typ	PTEL 60	PTEL 70 K	PTEL 80	PTEL 110	PTEL 150	PTEL 250
VE	1 / 25	1 / 40	1 / 25	1 / 25	1 / 25	1 / 6
Maße mm (LxBxH)	124x37x26	104x37x19	124x37x26	124x37x26	127x42x31	191x54x43
Leistung	20 - 60 VA	20 - 70 VA	20 - 80 VA	35 - 110 VA	50 - 150 VA	100 - 250 VA
Deckenausschnitt	45 mm	45 mm	45 mm	45 mm	52 mm	68 mm
Spannungsart	primär: AC / sekundär: AC					
Primärspannung	230 V					
Sekundärspannung	11,8 V					
Eingangsfrequenz	50/60 Hz					
Wirkleistungsfaktor	cos phi ≈ 0,98					
Anschlussart	Primärseite und Sekundärseite: Schraubklemme (abgedeckt)					
Abgänge	1					
Schutzart	IP20					
Schutzklasse	II					
Umgebungstemperatur	max. 50°C	max. 50°C	max. 50°C	max. 40°C	max. 40°C	max. 40°C
Material	Polycarbonat					
Farbe	weiß					
Gewicht	150 g					