

# PRODUKTDATENBLATT ET-PARROT 105/220...240 I

ET-PARROT® | Elektronische Trafos für Halogen-Niedervolt-Lampen



#### Anwendungsgebiete

- Effekt- und Akzentbeleuchtung
- Wohnraumbereiche
- Objektbeleuchtung
- Besprechungsräume
- Restaurants
- Möbeleinbau- und Möbelaufbauleuchten
- Shopbeleuchtung
- Veranstaltungsräume

#### Produktvorteile

- Sehr geringe Verlustleistung durch hohe Effizienz
- Lampenschonender Betrieb im gesamten Teillastbereich für lange Lampenlebensdauer

#### Produkteigenschaften

- Netzfrequenz: 50...60 Hz
- Funkentstörung: nach EN 55015 (A1: 2007)/CISPR 15, EN 55022
- Netzstromoberwellen nach EN 61000-3-2
- Störfestigkeit nach EN 61547
- Sicherheit: nach EN 61347
- Kurzschlussschutz, Überlastschutz, Übertemperaturschutz: elektronisch reversibel
- Galvanische Trennung zwischen Primär- und Sekundärseite
- Dimmbar über Phasenanschnitt und Phasenabschnitt

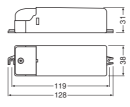
# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	111,00 W
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	11,5 V <sup>1)</sup>
Eingangsspannungsbereich	220240 V
Eingangsspannung AC	198264 V
Einschaltstrom	0,5 A
Netzfrequenz	50/60 Hz <sup>2)</sup>
Netzleistungsfaktor $\lambda$	0,95 3)
EVG-Effizienz	95 % <sup>4)</sup>
Geräteverlustleistung	6 W <sup>5)</sup>
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	23
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	38
Betriebsfrequenz	40 kHz

<sup>1) &</sup>lt;sub>105</sub> W / 35 W

#### Maße & Gewicht



Länge	128.00 mm
Lochmaßabstand Länge	119,0 mm
Breite	38.00 mm
Höhe	31.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0,75 mm²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0,75 mm²
Abisolierlänge eingangsseitig	12 mm / 6,0 mm <sup>1)</sup>
Abisolierlänge ausgangsseitig	12 mm / 6,0 mm <sup>1)</sup>

<sup>2) &</sup>lt;sub>Ca.</sub>

<sup>3)</sup> Minimum

<sup>4)</sup> Bei voller Last

<sup>5) &</sup>lt;sub>Maximum</sub>

Produktgewicht	130,00 g
----------------	----------

<sup>1)</sup> Kabelmantel / Seil

#### Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Kunststoff

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	0+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	85 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> max. 56 d/y bei 85%

#### Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Nein
Einsatzmöglichkeiten	
Dimmbar	Ja

Dimmbar	Ja
Dimmbereich	0100 %
Übertemperaturschutz	Automatisch reversibel
Überlastschutz	Automatisch reversibel
Leerlauffestigkeit	Ja
Kurzschlussschutz	Automatisch reversibel
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	2,0 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	II
Type of connection, output side	Schraubklemme

### Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	C-Tick / CE
Normen	Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61547 / Gemäß EN 61347 / Gemäß EN 55015
Schutzklasse	П
Schutzart	IP20

# LOGISTISCHE DATEN

	Lagertemperaturbereich	-40+85 °C
--	------------------------	-----------

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	User instruction
POF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321111579	Unverpackt 1	122 mm x 35 mm x 28 mm	130.00 g	0.12 dm <sup>3</sup>
4008321111586	Versandschachtel 50	290 mm x 206 mm x 220 mm	6971.25 g	13.14 dm³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

# Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.