

PRODUKTDATENBLATT ET-PARROT 70/220...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

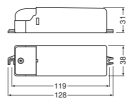
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	74,00 W
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	11,9 V / 12 V ¹⁾
Eingangsspannungsbereich	220240 V
Eingangsspannung AC	198264 V
Einschaltstrom	0,45 A
Netzfrequenz	50/60 Hz ²⁾
Netzleistungsfaktor λ	0,95 3)
EVG-Effizienz	95 % ⁴⁾
Geräteverlustleistung	4 W ⁵⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	37
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	59
Betriebsfrequenz	50 kHz

¹⁾ 70 W / 20 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 ¹⁾
Abisolierlänge ausgangsseitig	12 mm / 6,0 mm ¹⁾

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

^{2) &}lt;sub>Ca.</sub>

³⁾ Minimum

⁴⁾ Bei voller Last

^{5) &}lt;sub>Maximum</sub>

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Kunststoff

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	0+45 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	70 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % 1)

¹⁾ max. 56 d/y bei 85%

Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Nein
Einsatzmöglichkeiten	
Dimmbar	la

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	П
Type of connection, output side	Schraubklemme

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	VDE / EAC
Normen	Gemäß EN 61347 / Gemäß EN 55015 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61547
Schutzklasse	П
Schutzart	IP20

LOGISTISCHE DATEN

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

DOWNLOADS

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

¹⁾ Kabelmantel / Seil

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321111593	Unverpackt 1	127 mm x 40 mm x 30 mm	115.00 g	0.15 dm ³
4008321111609	Versandschachtel 50	290 mm x 231 mm x 220 mm	6221.25 g	14.74 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.

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".