

## ET-PARROT

Elektronische Trafos für Halogen-Niedervolt-Lampen



### Anwendungsgebiete

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

### Produktfamilien-Vorteile

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

### Produktfamilien-Eigenschaften

- 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
- Kurzschlusschutz, Überlastschutz, Übertemperaturschutz: elektronisch reversibel
- Galvanische Trennung zwischen Primär- und Sekundärseite
- Dimmbar über Phasenanschnitt und Phasenabschnitt

## Technische Daten

### Elektrische Daten

Produkt-Bezeichnung	Lampenleistung	Maximale Ausgangsleistung	Netzstrom	Nennspannung	Betriebsfrequenz
ET-PARROT 70/220...240 I	20...70 W	70 W	0,30 A <sup>1)</sup>	220...240 V	50 kHz <sup>2)</sup>
ET-PARROT 105/220...240 I	35...105 W	105 W	0,45 A <sup>1)</sup>	220...240 V	40 kHz <sup>2)</sup>

Produkt-Bezeichnung	Ausgangsspannung	Wirkungsgrad bei Vollast
ET-PARROT 70/220...240 I	11,9 / 12,0 V <sup>3)</sup>	94 %
ET-PARROT 105/220...240 I	11,9 / 12,0 V <sup>4)</sup>	94 %

<sup>1)</sup> Effektiv

<sup>2)</sup> Ca.

<sup>3)</sup> 70 W / 20 W

<sup>4)</sup> 105 W / 35 W

### Abmessungen & Gewicht

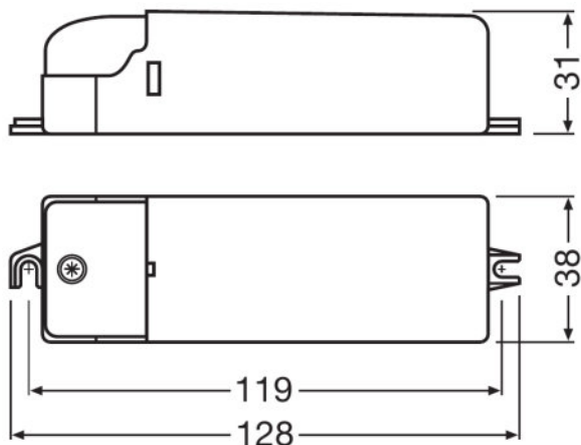
Produkt-Bezeichnung	Länge	Breite	Höhe	Lochmaßabstand Länge	Leitungsquerschnitt eingangsseitig	Leitungsquerschnitt ausgangsseitig
ET-PARROT 70/220...240 I	128,0 mm	38,0 mm	31,0 mm	119,0 mm	0,75 mm <sup>2</sup>	0,75 mm <sup>2</sup>
ET-PARROT 105/220...240 I	128,0 mm	38,0 mm	31,0 mm	119,0 mm	0,75 mm <sup>2</sup>	0,75 mm <sup>2</sup>

Produkt-Bezeichnung	Abisolierlänge eingangsseitig	Abisolierlänge ausgangsseitig	Produktgewicht
ET-PARROT 70/220...240 I	12 / 6,0 mm <sup>1)</sup>	12 / 6,0 mm <sup>1)</sup>	115,00 g
ET-PARROT 105/220...240 I	12 / 6,0 mm <sup>1)</sup>	12 / 6,0 mm <sup>1)</sup>	130,00 g

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

## Produkt Grafik



ET-PARROT 70/220...240 I, ET-PARROT 105/220...240 I

## Temperaturen & Betriebsbedingungen

Produkt-Bezeichnung	Umgebungs-temperaturbereich
ET-PARROT 70/220...240 I	0...+45 °C
ET-PARROT 105/220...240 I	0...+40 °C

## Einsatzmöglichkeiten

Produkt-Bezeichnung	Dim-Methode
ET-PARROT 70/220...240 I	Phasenab- oder Phasenanschnittdimmer für induktive Lasten
ET-PARROT 105/220...240 I	Phasenab- oder Phasenanschnittdimmer für induktive Lasten

**Zertifikate & Standards**

Produkt-Bezeichnung	Prüfzeichen - Zulassung	Normen	Schutzart
ET-PARROT 70/220...240 I	VDE / EAC	Gemäß EN 61347/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61547	IP20
ET-PARROT 105/220...240 I	VDE / EAC	Gemäß EN 61347/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61547	IP20

**Logistische Daten**

Produkt-Bezeichnung	Statistische Warennummer
ET-PARROT 70/220...240 I	85044095900
ET-PARROT 105/220...240 I	85044095900

**Umwelt Informationen**  
**Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)**

Produkt-Bezeichnung	Datum der Deklaration	Primäre Erzeugnisnummer	Stoff der Kandidatenliste 1
ET-PARROT 70/220...240 I	14-09-2023	4008321111593	Lead
ET-PARROT 105/220...240 I	26-05-2023	4008321111579	Lead

Produkt-Bezeichnung	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
ET-PARROT 70/220...240 I	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	c041af9e-492b-468d-870b-b842c3a0d446
ET-PARROT 105/220...240 I	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	146924c0-557f-4f34-adf7-8522e9b21778

**Anwendungshinweis**

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

**Verkaufs- und Technischer Support**

Verkaufs- und Technischer Support [www.osram.de](http://www.osram.de)

## Familiendatenblatt

### Länderspezifische Informationen

Produkt-Bezeichnung	EAN	METEL-Code	SEG-No.	STK-Number	UK Org
ET-PARROT 105/220...240 I	4008321111579	OSRETPAR105I	-	-	-
ET-PARROT 105/220...240 I	4008321111579	OSRETPAR105I	-	-	-

### Downloads

Icon	Datei
	User instruction ET-PARROT I
	User instruction EAC - ET-PARROT ET-ZE
	Produktdatenblatt 321724_ATI ET-PARROT 105220-240 I ATI ET-PARROT 70220-240 I (G+GB)
	Zertifikate ET PARROT VDE 40012653 130923
	Zertifikate 504206_VDE-EMC-Certificate ET-PARROT
	Zertifikate 504178_EAC HT family
	Konformitätserklärungen HALOTRONIC ET PARROT CE 3674444 150222
	CAD Daten 343999_ET-PARROT FILE STP
	Zertifikate HALOTRONIC EMC 134590 280722

### Information Ökodesign Verordnung:

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

## Familiendatenblatt

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321111593	ET-PARROT 70/220...240 I	Versandschachtel 50	290 mm x 206 mm x 220 mm	13.14 dm <sup>3</sup>	6315.00 g
4008321111579	ET-PARROT 105/220...240 I	Versandschachtel 50	290 mm x 206 mm x 220 mm	13.14 dm <sup>3</sup>	6971.00 g

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.