

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

LED TUBE T8 EM P | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



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

**TECHNISCHE DATEN**

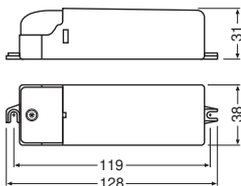
**Elektrische Daten**

Nennleistung	111,00 W
Nennspannung	220...240 V
Einschaltstrom	0,5 A
Betriebsfrequenz	40 kHz
Netzfrequenz	50/60 Hz <sup>1)</sup>
Netzleistungsfaktor $\lambda$	0,95 <sup>2)</sup>

1) Ca.

2) Minimum

**Maße & Gewicht**



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

**Temperaturen & Betriebsbedingungen**

Umgebungstemperaturbereich	0...+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	85 °C

**Zusätzliche Produktdaten**

Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Bauform / Ausführung	Kompakt

**Einsatzmöglichkeiten**

Dimmbar	Ja
---------	----

**Zertifikate & Standards**

Schutzart	IP20
Normen	Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61547 / Gemäß EN 61347 / Gemäß EN 55015

**Länderspezifische Informationen**

Bestellnummer	ET PARROT 105/2
---------------	-----------------

**LOGISTISCHE DATEN**

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

**Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015**

Länge	128,00 mm
Höhe	31.00 mm
Breite	38.00 mm

**DOWNLOADS**

**Dokumente und Zertifikate**

- PDF
User instruction
- PDF
Declarations Of Conformity CE
- PDF
Certificates

**CAD/BIM Dateien**

- CAD\_STEP\_3D

**VERPACKUNGSMITTEL**

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 dm <sup>3</sup>

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.