

ET-PARROT 70/220...240 I

ET-PARROT | Elektroniske transformatorer for lav spennings halogenlamper



Bruksområder

- Effekt- og aksentbelysning
- Stuer
- Belysning av gjenstander
- Møterom
- Restauranter
- Innfelte og utenpåliggende møbelarmaturer
- Butikkbelysning
- Messerom

Produktfordeler

- Svært lavt strømtap takket være høy effektivitet
- Beskyttende drift i hele delast-området for lang lampelevetid

Produktegenskaper

- Nettfrekvens: 50...60 Hz
- RI-damping: til EN 55015 (A1: 2007)/CISPR 15, EN 55022
- Overharmonisk til EN 61000-3-2
- Immunitet iht. EN 61547
- Energieffektivitet: ≥ 91 % (iht. ErP-forskrift 2012/1194/EF)
- Sikkerhet: til EN 61347
- Kortslutningsvern, overbelastningsvern, overtemperaturvern: elektronisk reversible
- Elektrisk isolasjon mellom primær- og sekundærsiden
- Dimbar på fasesnitt- og faseavsnitt

Teknisk data

Elektriske data

Lampeeffekt	20...70 W
Nettstrøm	0,30 A ¹⁾
Nominell spenning	220...240 V
Effektfaktor λ	0,95 ²⁾
Driftfrekvens	50 kHz ³⁾
Utgangsspenning	11,9 / 12,0 V ⁴⁾
Inngangsspenning	198...264 V
Nettfrekvensen	50...60 Hz
System wattage	74,00 W
Spenningsområde	220...240 V
Maksimalt antall ECG på sikring 10 A	37
Maksimalt antall ECG på sikring 16 A	59
ECG effektivitet	95 % ⁵⁾
Galvanisk skille primær/sekundær	4,00 kV ⁶⁾
Startstrøm	0,45 A

1) Effektivt

2) Minimum

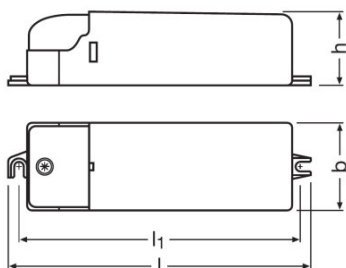
3) Omtrent

4) 70 W / 20 W

5) Full belastning

6) eff

Mål og vekt



Lengde	128,0 mm
Bredde	38,0 mm
Høyde	31,0 mm
Avstand monteringshull, lengderetning	119,0 mm

Produkt datablad

Kabelverrsnitt, primærside	0,75 mm ²
Kabelverrsnitt, sekundærsiden	0,75 mm ²
Ledning klargjøringslengde, primærside	12 / 6,0 mm ¹⁾
Ledning klargjøringslengde, sekundærside	12 / 6,0 mm ¹⁾
Produktvekt	115,00 g

¹⁾ Kabelkappe / Ledning

Temperatures & operating conditions

Omgivelsestemperatur-område	0...+45 °C
Maksimum temperatur v/ tc testpunkt	70 °C

Ytterligere produktdata

Design / versjon	Kompakt
------------------	---------

Egenskaper

Dimming method	Faseavnitt- eller fasesnittkontroll for induktive dimmere
Overlastsvern	Automatisk reversibel
Overopphetningsbeskyttelse	Automatisk reversibel
Short-circuit protection	Automatisk reversibel
Maksimum ledningslengde, ECG/lampe	2,0 m
Kabeltyper, primærside	H03VV-F 2x0.75 mm ²
Kabeltyper, sekundærsiden	H03VV-F 2x0.75 mm ²
Dimbar	Yes
Dimmingsområde	0...100 %
Ubelastet bevis	Ja
Egnet for armaturer med beskyttelsesklas	II

Sertifikater og standarder

Godkjenningsmerke - godkjenning	VDE / EAC
Standarder	Acc. to EN 61347/Acc. to EN 55015/Acc. to EN 61000-3-2/Acc. to EN 61547
Beskyttelses type	IP20







Logistiske data

Commodity code	850440909000
----------------	--------------

Last ned data

Fil

Produkt datablad

	Product Datasheet 321724_ATI ET-PARROT 105220-240 I ATI ET-PARROT 70220-240 I (G+GB)
	Certificates 504206_VDE-EMC-Certificate ET-PARROT
	Certificates 504178_EAC HT family
	Declarations of conformity 710835_EC-DOC Halotronic
	On-Pack-Info 590730_EAC - ET-PARROT ET-ZE
	CAD data 343999_ET-PARROT FILE STP

Logistikk data

Product kode	Produkt beskrivelse	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Volum	Brutto vekt
4008321111593	ET-PARROT 70/220...240 I	NO: VS 50	290 mm x 231 mm x 220 mm	14.74 dm ³	6221.25 g

The mentioned product code describes the smallest quantity unit which can be ordered. One shipping unit can contain one or more single products. When placing an order, for the quantity please enter single or multiples of a shipping unit.

Ansvarsfraskrivelse

Endres uten varsel. Sørg alltid for å bruke den nyeste versjonen.