

PRODUKT DATABLAD 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⁾
Effektfaktor λ	0,95 ²⁾
Driftfrekvens	50 kHz ³⁾
Utgangsspenning	11,9 / 12,0 V ⁴⁾
Nominell spenning	220...240 V
Inngangsspenning	198...264 V
Nettfrekvensen	50...60 Hz
Watt system	74,00 W
Spenningsområde	220...240 V
Maksimalt antall ECG på sikring 10 A (B)	37
Maksimalt antall ECG på sikring 16 A (B)	59
ECG effektivitet	95 % ⁵⁾
Galvanisk skille primær/sekundær	4,00 kV ⁶⁾
Startstrøm	0,45 A

1) Effektivt

2) Minimum

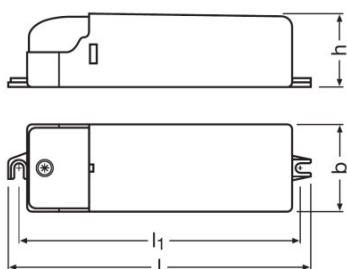
3) Omtrent

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
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

Temperaturer & driftsvilkår

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

Ytterligere produktdata

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





Egenskaper




Lysdempingsmetode	Faseavnitt- eller fasesnittkontroll for induktive dimmere
Overlastsvern	Automatisk reversibel
Overopphetningsbeskyttelse	Automatisk reversibel
Kortslutningsbeskyttelse	Automatisk reversibel
Maksimum ledningslengde, ECG/lampe	2,0 m
Kabel-/ledningstyper, primærsiden	H03VV-F 2x0.75 mm ²
Kabel-/ledningstyper, sekundærsiden	H03VV-F 2x0.75 mm ²
Dimbar	Yes
Dimmingsområde	0...100 %
Ubelastet bevis	Ja
Egnet armaturer med beskyttelsesklasse	II

Sertifikater og standarder

Godkjenningsmerke - godkjenning	VDE / EAC
Standarder	I samsvar med EN 61347/I samsvar med EN 55015/I samsvar med EN 61000-3-2/I samsvar med EN 61547
Beskyttelses type	IP20

LAST NED DATA

Fil	
	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

	Declarations of conformity HALTORONIC CE 3674444 210120
	On-Pack-Info 590730_EAC - ET-PARROT ET-ZE
	CAD data 343999_ET-PARROT FILE STP

LOGISTIKK DATA

Product kode	Forpakkings enhet (stk/enhet)	Dimensjoner (lengde x bredde x høyde)	Brutto vekt	Volum
4008321111593		127 mm x 40 mm x 30 mm	115,00 g	0.15 dm ³
4008321111609	NO: VS 50	290 mm x 231 mm x 220 mm	6221,25 g	14.74 dm ³

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.

ANSVARSRASKRIVELSE

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