

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

ET-PARROT® | Elektroniske transformere for lavvoltage halogener



### Anvendelsesområder

- Effekt- og accentbelysning
- Dagligstuer
- Objektbelysning
- Konferencerum
- Restauranter
- Forsænkede og overflademonterede møbelarmaturer
- Butiks-belysning
- Eventlokaler

### Produktfordele

- Særligt lavt strømtab takket være høj effektivitet
- Beskyttet drift over hele området for delvis belastning giver lang levetid for lyskilden

### Produktegenskaber

- Linjefrekvens: 50...60 Hz
- RI-undertrykkelse: iht. EN 55015 (A1: 2007)/CISPR 15, EN 55022
- Linjeoversvingninger iht. EN 61000-3-2
- Immunitet iht. EN 61547
- Sikkerhed: iht. EN 61347
- Beskyttelse imod kortslutning, overbelastning og overophedning: elektronisk reversibel
- Elektrisk isolering mellem den primære side og den sekundære side
- Dimbar på for- og bagkant

## TEKNISKE DATA

### ELEKTRISKE DATA

Nominel wattforbrug	111,00 W
Nominel spænding	220...240 V
Nominel udgangsspænding	11,5 V <sup>1)</sup>
Input spændingsområde	220...240 V
Input spænding AC	198...264 V
Startstrøm	0,5 A
Forsynings frekvens	50/60 Hz <sup>2)</sup>
Cos Phi (effektfaktor)	0,95 <sup>3)</sup>
Effektivitet forkobling	95 % <sup>4)</sup>
Komponent effektforbrug	6 W <sup>5)</sup>
Max. antal forkobl.på sikr.afbr 10 A (B)	23
Max. antal forkobl.på sikr.afbr 16 A (B)	38
Driftsfrekvens	40 kHz

1) 105 W / 35 W

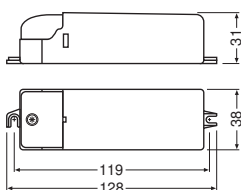
2) Ca.

3) Minimum

4) Ved fuld tilslutning

5) Maksimal

### DIMENSIONER & VÆGT



Længde	128.00 mm
Monteringshul - længde	119,0 mm
Bredde	38.00 mm
Bredde (inkl. runde armaturer)	38.00 mm
Højde	31.00 mm
Højde (inkl. cylinderarmaturer)	31.00 mm
Kabeltværsnit, input-siden	0,75 mm <sup>2</sup>
Kabeltværsnit, output-siden	0,75 mm <sup>2</sup>

Afisoleringslængde af kabel, input side	12 mm / 6,0 mm <sup>1)</sup>
Afisoleringslængde af kabel, output side	12 mm / 6,0 mm <sup>1)</sup>
Produktvægt	130,00 g

<sup>1)</sup> Kabelkappen / Wire

### FARVER & DRIFTSBETINGELSER

Produktfarve	Hvid
Indkapslingsmateriale	Plastik
Materiale	Plastik

### TEMPERATURER OG DRIFTSBETINGELSER

Omgivelsestemperatur	0...+40 °C
Max. tilladt temp. på TC punkt	85 °C
Max. komp.hus temp. i tilfælde af fejl	110 °C
Tilladte relative fugtighed under drift	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum 56 dage/årligt ved 85%

### YDERLIGERE PRODUKTDATA

Indkapslet	Nej
------------	-----

### EVNER

Dæmpbar	Yes
Dæmpningsniveau	0...100 %
Beskyttelse mod overophedning	Automatisk omstillelig/vendbar
Beskyttelse mod overbelastning	Automatisk omstillelig/vendbar
0 belastningssikker	Ja
Kort diagram beskyttelse	Automatisk omstillelig/vendbar
Maximal kabellængde forkobling/lyski REM	2,0 m
Egnet til armaturer med beskyt.klasse	II
Forbindelsestype, output siden	Skrue terminal

### CERTIFIKATER & STANDARDER








Godkendelses mærker - godkendelse	C-Tick / CE
Standarder	Acc. til EN 61000-3-2 / Acc. til EN 61547 / Acc. til EN 61347 / Acc. til EN 55015
Beskyttelsesklasse	II
Beskyttelsestype	IP20

### LOGISTISKE DATA

Temperatur ved opbevaring	-40...+85 °C
---------------------------	--------------

---

## DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	User instruction
	PRODUKTDATBLAD
	Certificates
	Certificates
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity CE
	CAD data

---

## LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4008321111579	Unpacked 1	122 mm x 35 mm x 28 mm	130.00 g	0.12 dm <sup>3</sup>
4008321111586	Shipping box 50	290 mm x 206 mm x 220 mm	6971.25 g	13.14 dm <sup>3</sup>

---

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

---

## ANSVARSRASKRIVELSE

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.