

PRODUKTDATABLAD

ET-PARROT 70/220...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	74,00 W
Nominel spænding	220...240 V
Nominel udgangsspænding	11,9 V / 12 V ¹⁾
Input spændingsområde	220...240 V
Input spænding AC	198...264 V
Startstrøm	0,45 A
Forsynings frekvens	50/60 Hz ²⁾
Cos Phi (effektfaktor)	0,95 ³⁾
Effektivitet forkobling	95 % ⁴⁾
Komponent effektforbrug	4 W ⁵⁾
Max. antal forkobl.på sikr.afbr 10 A (B)	37
Max. antal forkobl.på sikr.afbr 16 A (B)	59
Driftsfrekvens	50 kHz

1) 70 W / 20 W

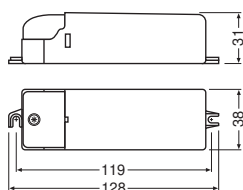
2) Ca.

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 ²
Kabeltværsnit, output-siden	0,75 mm ²

Afisoleringslængde af kabel, input side	12 mm / 6,0 mm ¹⁾
Afisoleringslængde af kabel, output side	12 mm / 6,0 mm ¹⁾
Produktvægt	115,00 g

¹⁾ Kabelkappen / Wire

FARVER & DRIFTSBETINGELSER

Produktfarve	Hvid
Indkapslingsmateriale	Plastik
Materiale	Plastik

TEMPERATURER OG DRIFTSBETINGELSER

Omgivelsestemperatur	0...+45 °C
Max. tilladt temp. på TC punkt	70 °C
Max. komp.hus temp. i tilfælde af fejl	110 °C
Tilladte relative fugtighed under drift	5...85 % ¹⁾

¹⁾ 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	VDE / EAC
Standarder	Acc. til EN 61347 / Acc. til EN 55015 / Acc. til EN 61000-3-2 / Acc. til EN 61547
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
4008321111593	Unpacked 1	127 mm x 40 mm x 30 mm	115.00 g	0.15 dm ³
4008321111609	Shipping box 50	290 mm x 231 mm x 220 mm	6221.25 g	14.74 dm ³

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.