

## TUOTESELOSTE ET-PARROT 70/220...240 I

ET-PARROT® | Elektroniset muuttajat halogeenilampuille



### Käyttökohteet

- Effect and accent lighting
- Living rooms
- Object lighting
- Conference rooms
- Restaurants
- Recessed and surface-mounted furniture luminaires
- Shop lighting
- Event rooms

### Tuote-edut

- Very low power loss thanks to high efficacy
- Protective operation throughout the entire partial-load range for long lamp life

### Tuoteominaisuudet

- Line frequency: 50...60 Hz
- RI suppression: to EN 55015 (A1: 2007)/CISPR 15, EN 55022
- Line harmonics according to EN 61000-3-2
- Immunity according to EN 61547
- Energy efficiency:  $\geq 91\%$  (according to ErP regulation 2012/1194/EC)
- Safety: to EN 61347
- Short-circuit protection, overload protection, overtemperature protection: electronically reversible
- Electrical isolation between the primary side and the secondary side
- Dimmable on the leading edge and trailing edge

## TEKNISET TIEDOT

### SÄHKÖTEKNISET TIEDOT

Nimellisteho	74,00 W
Nimellisjännite	220...240 V
Ulostulojännite	11,9 V / 12 V <sup>1)</sup>
Jännitealue	220...240 V
Syöttöjännite	198...264 V
IP kytkevirtapiikki	0,45 A
Verkkotaajuus	50/60 Hz
Tehokerroin $\lambda$	0,95 <sup>2)</sup>
Liitälaitteen tehokkuus	95 % <sup>3)</sup>
Tehohäviö	4 W <sup>4)</sup>
Max. määrä, johdonsuoja-automaa 10 A (B)	37
Max. määrä, johdonsuoja-automaa 16 A (B)	59
Toimintataajuus	50 kHz <sup>5)</sup>

1) 70 W / 20 W

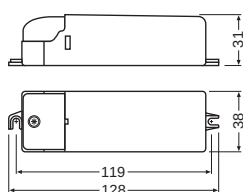
2) Vähintään

3) At full load

4) Enintään

5) Noin

### MITAT JA PAINO



Pituus	128.00 mm
Kiinnitysreikien etäisyys, pituus	119,0 mm
Leveys	38.00 mm
Leveys (sis. pyöreät valaisimet)	38.00 mm
Korkeus	31.00 mm
Korkeus (sis. sylinterivalaisimet)	31.00 mm
Kaapelin poikkipinta, syöttö	0,75 mm <sup>2</sup>
Kaapelin poikkipinta, ulostulo	0,75 mm <sup>2</sup>

Syöttöjohtimien kuorintapitus	12 mm / 6,0 mm <sup>1)</sup>
Ulostulojohtimien kuorintapitus	12 mm / 6,0 mm <sup>1)</sup>
Tuotteen paino	115,00 g

<sup>1)</sup> Kaapelin suoja / Johdin

## VÄRIT JA MATERIAALIT

Tuotteen väri	valkoinen
Koteloinnin materiaali	Muovi
Rungon materiaali	Muovi

## LÄMPÖTILAT JA KÄYTTÖOLOSUHTEET

Ympäristön lämpötila-alue	0...+45 °C
TC-mittauspisteen max. lämpötila	70 °C
kotelon korkein lämpötila	110 °C
Sallittu ilman kosteus%	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Korkeintaan 56 päivää/vuosi 85 %:lla

## MUUT LISÄTIEDOT

Kapsuloitu	Ei
------------	----

## MUUT OMINAISUUDET

Dimmable	Yes
Säätöalue	0...100 %
Ylikuumenemissuoja	Automaattinen vaihtosuuntaus
Ylikuormitussuojaus	Automaattinen vaihtosuuntaus
Voi käyttää ilman kuormaa toisipuolella	Kyllä
Oikosulkusuojaus	Automaattinen vaihtosuuntaus
Johdon enimmäispituus, EKG/lamppu REM	2,0 m
Sopii valaisimiin joilla suojausluokka	II
Liittimen tyyppi, lähtö	Ruuviliitin








## SERTIFIKAATIT JA STANDARDIT

Hyväksynät	VDE / EAC
Standardit	EN 61347:n mukaisesti / EN 55015:n mukaisesti / EN 61000-3-2:n mukaisesti / EN 61547:n mukaisesti
Suojausluokka	II
Suojaustapa	IP20

## LOGISTISET TIEDOT

Varastointilämpötila	-40...+85 °C
----------------------	--------------

## LATAUKSET

LATAUKSET	
	User instruction 590730_EAC - ET-PARROT / ET-ZE
	TUOTESELOSTE 321724_ATI ET-PARROT 105/220-240 I / ATI ET-PARROT 70/220-240 I (G+GB)
	Certificates 504178_EAC HT family
	Certificates 504206_VDE-EMC-Certificate ET-PARROT
	Declarations of conformity 710835_EC-DOC Halotronic
	Declarations of conformity HALTORONIC CE 3674444 210120
	CAD data 343999_ET-PARROT FILE STP

## LOGISTISET TIEDOT

Tuotekoodi	Pakkausyksikkö (kpl/yksikkö)	Mitat (pituus x leveys x korkeus)	Kokonaispaino	Lukumäärä
4008321111593	Pakkaamaton 1	127 mm x 40 mm x 30 mm	115.00 g	0.15 dm <sup>3</sup>
4008321111609	Lähetyslaatikko 50	290 mm x 231 mm x 220 mm	6221.25 g	14.74 dm <sup>3</sup>

Mainittu tuotekoodi kertoo pienimmän tilattavissa olevan tuotemäärän. Yksi toimitusyksikkö voi sisältää yhden tai useampia tuotteita. Kun teet tilausta, ilmoita määräksi yksi tai useampi toimitusyksikkö.

## VASTUUVAPAUSLAUSEKE

Tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Virheet ja puutteet ovat mahdollisia. Muista aina käyttää uusinta julkaisua.