

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

ET-PARROT® | Elektronische transformatoren voor laagvolt halogeenlampen



### Toepassingsgebieden

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

### Productvoordelen

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

### Productkenmerken

- 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
- 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

## TECHNISCHE GEGEVENS

## ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	74,00 W
Nominale spanning	220...240 V
Nominale uitgangsspanning	11,9 V / 12 V <sup>1)</sup>
Ingangsspanning	220...240 V
Ingangsspanning AC	198...264 V
Inschakelstroom	0,45 A
Netfrequentie	50/60 Hz <sup>2)</sup>
Arbeidsfactor $\lambda$	0,95 <sup>3)</sup>
E-VSA efficiëntie	95 % <sup>4)</sup>
Apparaat verliezen	4 W <sup>5)</sup>
Maximum aantal E-VSA's op een z 10 A (B)	37
Maximum aantal E-VSA's op een z 16 A (B)	59
Werk frequentie	50 kHz

1) 70 W / 20 W

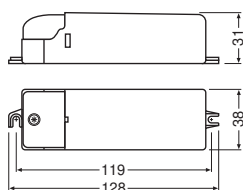
2) Ongeveer

3) Minimum

4) Bij volledige belasting

5) Maximaal

## AFMETINGEN &amp; GEWICHT



Lengte	128.00 mm
Montage gat afstand, lengte	119,0 mm
Breedte	38.00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	38.00 mm
Hoogte	31.00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	31.00 mm
Draaddiameter aan ingang	0,75 mm <sup>2</sup>
Draaddiameter aan uitgang	0,75 mm <sup>2</sup>

Striplengte primair	12 mm / 6,0 mm <sup>1)</sup>
Booglengte	12 mm / 6,0 mm <sup>1)</sup>
Product gewicht	115,00 g

<sup>1)</sup> Kabelmantel / Kabel

### KLEUREN & MATERIALEN

Kleur van het product	Wit
Behuizingsmateriaal	Plastic
Body materiaal	Plastic

### TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur bereik	0...+45 °C
Maximumtemperatuur op Tc-testpunt	70 °C
Max. behuizing temperatuur bij defect	110 °C
Toegestane relatieve luchtvochtigheid	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximaal 56 dagen/jaar op 85%

### AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Ingekapseld	Nee
-------------	-----

### MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
Dimbereik	0...100 %
Oververhittingsbeveiliging	Automatisch zelfherstellend
Overbelastingsbeveiliging	Automatisch zelfherstellend
Bstand tegen overbelasting	Ja
Kortsluitingsbeveiliging	Automatisch zelfherstellend
Maximale kabellengte E-VSA/lamp REM	2,0 m
Geschikt armaturen met veiligheidsklasse	II
Type aansluiting, outputzijde	Schroefterminal

### CERTIFICATEN & NORMEN

Keurmerken	VDE / EAC
Normen	Volgens EN 61347 / Volgens EN 55015 / Volgens EN 61000-3-2 / Volgens EN 61547
Veiligheidsklasse	II
Type bescherming	IP20

### LOGISTIEKE GEGEVENS

Opslagtemperatuur	-40...+85 °C
-------------------	--------------

---

**DOWNLOADS****Documenten en certificaten**

User instruction



Declarations Of Conformity CE



Certificates

---

**LOGISTIEKE GEGEVENS**

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4008321111593	Onverpakt 1	127 mm x 40 mm x 30 mm	115.00 g	0.15 dm <sup>3</sup>
4008321111609	Verzenddoos 50	290 mm x 231 mm x 220 mm	6221.25 g	14.74 dm <sup>3</sup>

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

---

**DISCLAIMER**

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.