

# FICHE PRODUIT ET-PARROT 70/220...240 I

ET-PARROT® | Transformateurs électroniques pour lampes halogènes très basse tension



#### Zones d'application

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

#### Avantages du produit

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

#### Caractéristiques du produit

- 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

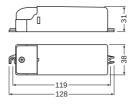
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	74,00 W
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	11,9 V / 12 V <sup>1)</sup>
Plage de tension	220240 V
Tension à l'entrée	198264 V
Courant d'appel	0,45 A
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	0,95 <sup>2)</sup>
Efficacité du BE	95 % 3)
Puissance dissipée	4 W <sup>4)</sup>
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	37
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	59
Fréquence de fonctionnement	50 kHz <sup>5)</sup>

<sup>1)</sup> 70 W / 20 W

## **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur	128.00 mm
Entraxe de fixation, longueur	119,0 mm
Largeur	38,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	38,00 mm
Hauteur	31,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	31,00 mm
Diamètre	Non pertinent
Section du câble au primaire	0,75 mm <sup>2</sup>

<sup>2) &</sup>lt;sub>Minimum</sub>

<sup>3)</sup> À pleine charge

<sup>4)</sup> Maximum

<sup>5)</sup> Approximativement

Section du câble au secondaire	0,75 mm²	
Longueur à dénuder, côté primaire	12 mm / 6,0 mm <sup>1)</sup>	
Longueur à dénuder, côté secondaire	12 mm / 6,0 mm <sup>1)</sup>	
Poids du produit	115,00 g	

<sup>1)</sup> Gaine de câble / Câble

## **COULEURS ET MATÉRIAUX**

Couleur du produit	Blanc
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau de corps	Plastique

#### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	0+45 °C
Température maximale au point de test	70 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C
Humidité relative	585 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum 56 jours/an à 85 %

#### Durée de vie

Vie ECG	Non pertinent
---------	---------------

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé
-----------

#### **CAPACITÉS**

Dimmable	Oui
Gradateur	Non pertinent
Plage de gradation	0100 %
protection contre la surchauffe	Automatique et réversible
Protection contre la surcharge	Automatique et réversible
Charge à vide	Oui
Protection contre les courts-circuits	Automatique et réversible
Longueur max. entre ballast et lampe REM	2,0 m
Pour appareil avec classe de protec	П
Type de raccordement, côté sortie	Bornier à vis
Lamppujen turvasammutus	Non pertinent

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Labels et agréments	VDE / EAC
---------------------	-----------

Normes	Conformément à EN 61347 / Conformément à EN 55015 / Conformément à EN 61000-3-2 / Conformément à EN 61547
Classe de protection	П
Type de protection	IP20
EEI – Classe énergétique	Non pertinent

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

	Plage de température de stockage	-40+85 °C
--	----------------------------------	-----------

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

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

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321111593	Sans emballage individuel 1	127 mm x 40 mm x 30 mm	115.00 g	0.15 dm³
4008321111609	Carton de regroupement 50	290 mm x 231 mm x 220 mm	6221.25 g	14.74 dm³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

#### **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.