



# ET PARROT 70/220-240 I

Nos produits > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour lampe TBT - Halogène > ET PARROT 70/220-240 I

<https://eclairmag.fr/osram-et-parrot-70-220-240-i-osram-transformateur-electronique-pour-lampes-halo-12v-100720048.html>

## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR111593

ET PARROT 70/220-240 I OSRAM Transformateurs électroniques pour la variation des lampes halogènes et l'allumage / extinction des lampes LED compatibles 12 V 20...70W 11.9 V / 12 128 x 38 x 31mm



VISUEL INDISPONIBLE

## Description

ET PARROT 70/220-240 I OSRAM Transformateurs électroniques pour la variation des lampes halogènes et l'allumage / extinction des lampes LED compatibles 12 V 20...70W 11.9 V / 12 128 x 38 x 31mm

## Avantages

- Très faible perte d'énergie grâce à la haute efficacité
- Fonctionnement de protection dans toute la plage de charge partielle pour une longue durée de vie de la lampe

## Caractéristiques

### Données électriques

Puissance de la lampe 20...70 W

Courant de ligne 0,30 A

<b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b>	0,95
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	50 kHz
<b>Tension de sortie</b>	11,9 / 12,0 V
<b>Tension nominale</b>	220...240 V
<b>Tension à l'entrée</b>	198...264 V
<b>Fréquence du réseau</b>	50...60 Hz
<b>Consom. Ipe + ballast</b>	74,00 W
<b>Plage de tension</b>	220...240 V
<b>Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)</b>	37
<b>Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)</b>	59
<b>Efficacité du BE</b>	95 %
<b>Isolation galvan. entre second. et prim.</b>	4,00 kV
<b>Courant d'appel</b>	0,45 A

## Dimensions & poids

<b>Longueur</b>	128,0 mm
<b>Largeur</b>	38,0 mm
<b>Hauteur</b>	31,0 mm
<b>Entraxe de fixation, longueur</b>	119,0 mm
<b>Section du câble au primaire</b>	0,75 mm <sup>2</sup>
<b>Section du câble au secondaire</b>	0,75 mm <sup>2</sup>
<b>Longueur à dénuder, côté primaire</b>	12 / 6,0 mm
<b>Longueur à dénuder, côté secondaire</b>	12 / 6,0 mm
<b>Poids du produit</b>	115,00 g

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	0...+45 °C
<b>Température maximale au point de test</b>	70 °C

# Donnée produit supplémentaire

Design / version Compact

## Capacités

Variateur	Contrôle début ou fin de phase pour variateurs pour charge inductive
Protection contre la surcharge	Automatique et réversible
protection contre la surchauffe	Automatique et réversible
Protection contre les courts-circuits	Automatique et réversible
Longueur max. entre ballast et lampe	2,0 m
Types de câbles au primaire	H03VV-F 2x0.75 mm <sup>2</sup>
Types de câbles au secondaire	H03VV-F 2x0.75 mm <sup>2</sup>
Gradable	Oui
Plage de gradation	0...100 %
Charge à vide	Oui
Pour appareil avec classe de protec	II

## Certificats & 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

Type de protection IP20

## Mode d'emplois

- Eclairage d'effet et d'accentuation
- Salons
- Éclairage d'objets
- Salles de conférences
- Restaurants
- Fixation de meubles encastrés et montés en surface
- Éclairage de commerces
- Salles de réception

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4008321111593	
Référence fabricant	4008321111593	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
	Dimensions (h x l x L)	127mm x 40mm x 30mm
	Poids approximatif	115,00g
	Volume	0.15dm <sup>3</sup>
	Couleur	blanc
	largeur (mm)	38.00
	hauteur (mm)	31.00
	type de transfo	transformateur électronique
	type de raccordement côté secondaire	borne à vis
	longueur (mm)	128.00
	matériau du boîtier/corps	plastique
	montage en apparent	OUI
	encastré	OUI
	protégé contre les courts-circuits	OUI
	avec disjoncteur secondaire	OUI
	nombre de points de dérivation (paires)	2
	Puissance (W)	70
	indice de protection (IP)	IP20
	transfo de sécurité	OUI
	protection contre les surcharges	OUI
	protection contre les surchauffes	OUI
	Degré de protection (NEMA)	1
	coupure de fin de phase	OUI
	coupure de début de phase	OUI
	QC Unité	1
	QC Carton	50
	QCT	PF
		<b>Document(s)</b>
		<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Fiche</a></li><li><a href="#">Fiche</a></li><li><a href="#">Fiche</a></li><li><a href="#">Notice</a></li><li><a href="#">Fiche</a></li></ul>
	Ean13	4008321111593
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006005806	



