



ODELEC-NOLLET

ET PARROT 105/220-240 I

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour lampe TBT -
Halogène > ET PARROT 105/220-240 I

<https://odelec-nollet.fr/osram-et-parrot-105-220-240-i-osram-transformateur-electronique-pour-lampes-halo-12v-100718470.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR111579

ET PARROT 105/220-240 I OSRAM Transformateurs électroniques pour la variation des lampes halogènes et l'allumage / extinction des lampes LED compatibles 12 V 35...105W 11.9 V / 12 128 x 38 x 31mm



Description

ET PARROT 105/220-240 I OSRAM Transformateurs électroniques pour la variation des lampes halogènes et l'allumage / extinction des lampes LED compatibles 12 V 35...105W 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	35...105 W
Courant de ligne	0,45 A
Facteur de puissance λ	0,95
Fréquence de fonctionnement	40 kHz
Tension de sortie	11,5 V
Tension nominale	220...240 V
Tension à l'entrée	198...264 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Consom. lpe + ballast	111,00 W
Plage de tension	220...240 V
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	23
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	38
Efficacité du BE	95 %
Isolation galvan. entre second. et prim.	4,00 kV
Courant d'appel	0,5 A

Dimensions & poids

Longueur	128,0 mm
Largeur	38,0 mm
Hauteur	31,0 mm
Entraxe de fixation, longueur	119,0 mm
Section du câble au primaire	0,75 mm ²
Section du câble au secondaire	0,75 mm ²
Longueur à dénuder, côté primaire	12 / 6,0 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	12 / 6,0 mm
Poids du produit	130,00 g

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante 0...+40 °C

Température maximale au point de test 85 °C

Donnée produit supplémentaire

Design / version Compact

Capacités

Variateur	Contrôle fin de phase
Protection contre la surcharge	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 ²
Types de câbles au secondaire	H03VV-F 2x0.75 mm ²
Gradable	Oui
Plage de gradation	0...100 %
Charge à vide	Oui
Pour appareil avec classe de protec	II

Certificats & Normes

Labels et agréments C-Tick / CE

Normes Conformément à EN 55015:2006 + A1:2007/Conformément à EN 61000-3-2/Conformément à EN 61547/Conformément à EN 61347

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	4008321111579	
Référence fabricant	4008321111579	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
	Dimensions (h x l x L)	122mm x 35mm x 28mm
	Poids approximatif	130,00g
	Volume	0.12dm ³
	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)	105
	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
	Document(s)	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Fiche	
	• Notice	
	• Fiche	
Ean13	4008321111579	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006005197	



