



ODELEC-NOLLET

OTE 35/220-240/700 PC

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour LED > OTE
35/220-240/700 PC

<https://odelec-nollet.fr/osram-ote-35-220-240-700-pc-osram-driver-phase-cut-pour-luminaires-et-modules-led-100720051.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR825520

OTE 35/220-240/700 PC OSRAM Driver phase-cut pour luminaires et modules LED Compact constant current LED drivers



Description

OTE 35/220-240/700 PC OSRAM Driver phase-cut pour luminaires et modules LED Compact constant current LED drivers

Avantages

- Boîtier compatible pour le montage dans des espaces exigus
- Compatible avec les variateurs de début et de fin de phase les plus courants

Caractéristiques

Données électriques

Tension d'entrée nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Tension à l'entrée	195...264 V
Facteur de puissance λ	0,95/0,9
Efficacité du BE	87 %
Puissance dissipée	7,0 W
Courant d'appel	10 A
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	32
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	50
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	-
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	2 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV
Tension de sortie	27...50 V
U-OUT	58 V
Intensité de sortie	700 mA
Tolérance sur le courant de sortie	± 5 %
Fréquence de sortie (100 Hz)	<35 %
Puissance de sortie	35 W
Isolation galvanisée	SELV
Isolation galvan. entre second. et prim.	3,75 kV

Dimensions & poids

Longueur	153,0 mm
Largeur	54,0 mm
Hauteur	36,0 mm
Entraxe de fixation, longueur	146,0 mm
Section du câble au primaire	0,75...2,5 mm ²
Section du câble au secondaire	0,5...2,5 mm ²
Poids du produit	165,00 g

Longueur à dénuder, côté primaire 8.0 mm

Longueur à dénuder, côté secondaire 6,0 mm

Couleurs & matériaux

Matériau du boîtier Plastique

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -20...+45 °C

Température maximale au point de test 75 °C

Temp. max. admissible en cas d'anomalie 110 °C

Humidité relative 5...85 %

Durée de vie

Vie ECG 50000 h

Donnée produit supplémentaire

Encapsulé Non

Capacités

Gradable Oui

Gradateur Coupure de phase

Plage de gradation 10...100 %

Variateur Modulation d'amplitude

protection contre la surchauffe Automatique et réversible

Protection contre la surcharge Automatique et réversible

Protection contre les courts-circuits Automatique et réversible

Charge à vide Oui

Longueur max. entre ballast et lampe 2,0 m

Pour appareil avec classe de protec I / II

Type de raccordement, côté sortie Bornier à pression avec poussoir

Certificats & Normes

Labels et agréments CE / ENEC 10 / VDE / CB / C-Tick

Normes Conformément à IEC 61347-1/Conformément à IEC 61347-2-13/Conformément à IEC 62384/Conformément à CISPR 15/Conformément à IEC 61000-3-2/Conformément à IEC 61000-3-3/Conformément à IEC 61547

Classe de protection II

Type de protection IP20

Données logistiques

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

Mode d'emploi

- Adapté aux installations en intérieur
- Adapté aux installations SELV en intérieur

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4008321825520	
Référence fabricant	4008321825520	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
	Poids approximatif	165,00g
	classe de protection	II
	largeur (mm)	54.00
	modèle	dynamique
	hauteur (mm)	36.00
	boîtier	boîtier en plastique
	longueur (mm)	153.00
	tension de sortie (V)	50
	indice de protection (IP)	IP20
	adapté à un courant constant	OUI
	coupure de fin de phase	OUI
	coupure de début de phase	OUI
	QC Unité	1
	QC Carton	10
	QCT	PF
	Document(s)	
<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Notice• Fiche		
Ean13	4008321825520	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006010621	



