



OT 50/220-240/24

Nos produits > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour LED > OT 50/220-240/24

<https://eclairmag.fr/osram-ot-50-220-240-24-osram-driver-led-24v-pour-rubans-led-100721817.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence :OSR905566

Convertisseurs LED à tension constante 24 V - Non Gradables - Intérieur



VISUEL INDISPONIBLE

Description

Convertisseurs LED à tension constante 24 V - Non Gradables - Intérieur

Avantages

- Installation in cold and hot environments

Caractéristiques

Données électriques

Tension d'entrée nominale 220...240 V

Fréquence du réseau 50...60 Hz

Tension à l'entrée 198...264 V

Tension admissible	176...274 V
Distorsion harmonique totale	<20 %
Facteur de puissance λ	0,95/0,9
Efficacité du BE	85 %
Puissance dissipée	8,0 W
Courant d'appel	45 A
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	12
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	19
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	-
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV
Tension de sortie	24 V
U-OUT	24 V
Puissance de sortie	50 W
Isolation galvanisée	SELV
Isolation galvan. entre second. et prim.	3,75 kV

Dimensions & poids

Longueur	242,0 mm
Largeur	40,0 mm
Hauteur	16,0 mm
Section du câble au primaire	0,75...1,5 mm ²
Section du câble au secondaire	0,5...1,5 mm ²
Poids du produit	290,00 g
Longueur à dénuder, côté primaire	10 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	10 mm
Longueur câbles/conducteurs, au primaire	- mm
Longueur câbles/conducteurs, au second.	-

Couleurs & matériaux

Matériau du boîtier Plastique

Temp. et condition de fonctionnement

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

Température maximale au point de test 95 °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 Non

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 10 m

Pour appareil avec classe de protec II

Type de raccordement, côté sortie Bornier à vis

Certificats & Normes

Labels et agréments CE / CB / RCM / ENEC 18

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 61547

Classe de protection II

Type de protection IP20

Données logistiques

Plage de température de stockage -30...85 °C

Mode d'emploi

- Adapté aux installations en intérieur et en extérieur

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4052899905566	
Référence fabricant	4052899905566	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
	Dimensions (h x l x L)	242mm x 19mm x 39mm
	Poids approximatif	290,00g
	Volume	0.18dm ³
	modèle	statique
	pas de variation	OUI
	boîtier	boîtier en plastique
	adapté à une tension constante	OUI
	indice de protection (IP)	IP20
	classe de protection	II
	longueur (mm)	242.00
	largeur (mm)	40.00
	hauteur (mm)	16.00
	QC Unité	1
	QCT	PF
	QC Carton	20
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none">• Fiche• Fiche• Fiche• Notice• Fiche• Notice• Fiche	
Ean13	4052899905566	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006010615	



