



ODELEC-NOLLET

# OTI DALI 15/220-240/1A0 LT2

Électricité > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour LED > OTI DALI 15/220-240/1A0 LT2

<https://odelec-nollet.fr/osram-oti-dali-15-220-240-1a0-lt2-osram-driver-dali-pour-luminaires-et-modules-led-100721829.html>

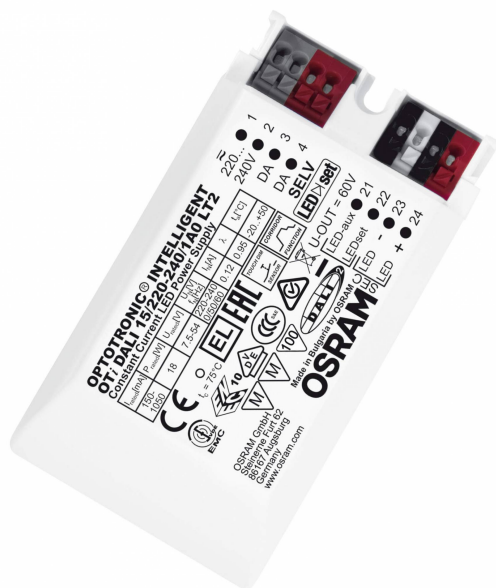
## Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR324879

Convertisseurs compacts LED à courant constant - SELV - Gradables DALI - Courant sélectionnable : DALI Magic (logiciel T4T) ou via une résistance sur l'interface LEDset - Installation via le kit serre-câble OT CABLE CLAMP



## Description

Convertisseurs compacts LED à courant constant - SELV - Gradables DALI - Courant sélectionnable : DALI Magic (logiciel T4T) ou via une résistance sur l'interface LEDset - Installation via le kit serre-câble OT CABLE CLAMP

## Avantages

- Alimentation de fenêtre DALI polyvalente grâce à la flexibilité de sortie
- Protection du système grâce à la gestion thermique et au Smart Control

## 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...276 V
Distorsion harmonique totale	<10 %
Facteur de puissance $\lambda$	0,95
Efficacité du BE	88 %
Puissance dissipée	2,4 W
Consommation en veille	$\leq 0,27$ W
Courant d'appel	5 A
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	80
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	130
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	7,5...54 V
U-OUT	60 V
Intensité de sortie	150...1050 mA
Tolérance sur le courant de sortie	$\pm 3$ %
Fréquence de sortie (100 Hz)	<2 %
Puissance de sortie	18 W
Isolation galvanisée	SELV
Isolation galvan. entre second. et prim.	3,75 kV

## Dimensions & poids

Longueur	95,0 mm
Largeur	53,0 mm
Hauteur	30,0 mm
Section du câble au primaire	0,2...1,5 mm <sup>2</sup>

<b>Section du câble au secondaire</b>	0,2...1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Poids du produit</b>	100,00 g
<b>Longueur à dénuder, côté primaire</b>	8.0...9.0 mm
<b>Longueur à dénuder, côté secondaire</b>	8.0...9.0 mm

## Couleurs & matériaux

**Matériau du boîtier** Plastique

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-20...+50 °C
<b>Température maximale au point de test</b>	75 °C
<b>Temp. max. admissible en cas d'anomalie</b>	100 °C
<b>Humidité relative</b>	5...85 %

## Durée de vie

**Vie ECG** 50000 / 100000 h

## Donnée produit supplémentaire

**Encapsulé** Non

## Capacités

<b>Gradable</b>	Oui
<b>Gradateur</b>	DALI / Touch DIM / Touch DIM Sensor
<b>Plage de gradation</b>	1...100 %
<b>Variateur</b>	Modulation d'amplitude
<b>Fonction de la lumière constante</b>	Programmable
<b>protection contre la surchauffe</b>	Automatique et réversible
<b>Protection contre la surcharge</b>	Automatique et réversible
<b>Protection contre les courts-circuits</b>	Automatique et réversible
<b>Charge à vide</b>	Oui
<b>Longueur max. entre ballast et lampe</b>	2,0 m
<b>Pour appareil avec classe de protec</b>	I / II

Convient pour l'éclairage d'urgence Oui

Type de raccordement, côté sortie Bornier à pression avec poussoir

## Certificats & Normes

Labels et agréments ENEC 10 / VDE / EMC / EL / CE

Normes Conformément à EN 61347-1/Conformément à EN 61347-2-13/Conformément à EN 55015/Conformément à EN 61547/Conformément à EN 61000-3-2/Conformément à EN 62384

Classe de protection II

Type de protection IP20

## Données logistiques

Plage de température de stockage -25...85 °C

## Mode d'emplois

- Installation dans des systèmes d'éclairage de secours conformément à IEC 61347-2-13, annexe J
- Adapté à une utilisation dans des luminaires avec courant de réglage flexible (DALI, CLO, LEDset)
- Adapté aux installations SELV en intérieur
- Convient aux luminaires de classes de protection I et II
- Installation avec kit serre-câbles possible (suivant version du produit)

## Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4052899324879	
Référence fabricant	4052899324879	
Caractéristiques produit	Unité de conditionnement Pièce / unité	UNV1
	Poids approximatif	100,00g
	QC Unité	1
	QC Carton	20
<b>Document(s)</b>		
<a href="#">• Fiche</a>		
<a href="#">• Fiche</a>		
<a href="#">• Fiche</a>		
Ean13	4052899324879	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006026298	

# Images du produit

