

# FICHE PRODUIT OTI DALI 10/220...240/700 NFC

OPTOTRONIC® Intelligent - DALI LT2 NFC | Convertisseurs LED compacts à courant constant



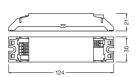
## **DONNÉES TECHNIQUES**

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	10,00 W
Puissance de sortie	10 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	2.545 V <sup>2)</sup>
Tension à l'entrée	198264 V <sup>3)</sup>
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	176276 V
U-OUT	60 V
Intensité de sortie	150700 mA <sup>4)</sup>
Courant d'appel	< 5 A
Tolérance sur le courant de sortie	±3 %
Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)	< 2 % <sup>5)</sup>
Fréquence du réseau	0/60 Hz
Distorsion harmonique totale	15 % <sup>6)</sup>
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,98
Efficacité du BE	82 % 7)
Puissance dissipée	3,5 W
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
Isolation galvanisée	SELV
Consommation en veille	≤0.15 W

<sup>1)</sup> Charge partielle 1.5...10 W

## **DIMENSIONS ET POIDS**



<sup>2)</sup> Maximum 60 V

<sup>3)</sup> Plage de tension autorisée

<sup>4) ±3%</sup> 

<sup>5)</sup> Ondulation moyenne à 100 Hz %

<sup>6)</sup> À pleine charge, 220...240 V, 50 Hz / À pleine charge, 220...240 V, 50 Hz

<sup>7)</sup> Typique / A pleine charge et 230 V

Longueur	124,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	115,0 mm
Largeur	31,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	31.00 mm
Hauteur	21,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	21.00 mm
Section du câble au primaire	0.21.5 mm <sup>2</sup> 1)
Section du câble au secondaire	0.21.5 mm <sup>2</sup> 1)
Longueur à dénuder, côté primaire	8.09.1 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	8.09.1 mm
Poids du produit	50,00 g

<sup>1)</sup> Conducteurs souples et rigides

#### **COULEURS ET MATÉRIAUX**

Matériau du boîtier	Plastique
Matériau de corps	Plastique

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+50 °C
Température maximale au point de test	75 °C <sup>1)</sup>
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C
Humidité relative	585 % <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum au point Tc

#### Durée de vie

0000 II 100000 II 1		Vie ECG	50000 h / 100000 h <sup>1)</sup>
---------------------	--	---------	----------------------------------

<sup>1)</sup>  $T_{\rm C}$  = 75°C, taux d'échec de 0.2% / 1 000 h /  $T_{\rm C}$  = 65°C, taux d'échec de 0.1% / 1 000 h

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé Non
---------------

### **CAPACITÉS**

Gradable	Oui
Gradateur	DALI
Plage de gradation	1100 % 1)
protection contre la surchauffe	Automatique et réversible

<sup>2)</sup> Maximum 56 jours/an à 85 %

Protection contre la surcharge	Automatique et réversible
Charge à vide	Oui
Protection contre les courts-circuits	Automatique et réversible
Longueur max. entre ballast et lampe REM	2,0 m
Pour appareil avec classe de protec	1711
Convient pour l'éclairage d'urgence	Oui
Type de raccordement, côté sortie	Bornier automatique

<sup>1)</sup> Pour courant de sortie nominal maximum

### **CERTIFICATS ET NORMES**

Labels et agréments	ENEC 10 / VDE / EMC / EL / CE / DALI-2 / CCC
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 / selon norme IEC 62386 / selon norme IEC 62386-102:Ed2 / selon norme IEC 62386-102:Ed2 / selon norme IEC 62386-207:Ed1
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

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

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	OPTOTRONIC LED Power Supply
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	OPTOTRONIC LED Power Supply
POF	Déclarations de conformité	EU Declaration of Conformity 3365628
POF	Déclarations de conformité	EATON(CEAG) Conformity declaration AM07730_OTi_DALI_10_220-240_700_NFC
PDF	Déclarations de conformité	INOTEC Conformity declaration AM07730 OTiD ALI 10 220-240 700 NFC
PDF	Déclarations de conformité	EU Declaration of Conformity 3758701
POF	Certificats	730563_VDE Certificate
POF	Certificats	VDE ENEC Certificate 40038447

	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
PDF	Données CAO PDF 3D	OTi DALI 10 700 NFC built in PDF
PDF	Données CAO PDF 3D	OTi DALI 10 700 NFC independent PDF

### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4052899562639	Sans emballage individuel 1			
4052899562646	Carton de regroupement 20	165 mm x 258 mm x 71 mm	1120.00 g	3.02 dm <sup>3</sup>

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

### **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.