

FICHE PRODUIT OTi DALI 15/220...240/1A0 LT2

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



Zones d'application

- Installation in emergency lighting systems according to IEC 61347-2-13, appendix J
- Suitable for use in luminaires with flexible current setting (DALI, CLO, LEDset)
- Suitable for indoor SELV installations
- Suitable for luminaires of protection classes I and II
- Suitable for downlights, spotlights and LED panels
- Installation via Cable Clamp Kit possible (depending on version of product)

Avantages du produit

- Versatile DALI window driver due to flexible output characteristic
- Very high efficiency
- Protection of the system thanks to thermal management and Smart Control
- High-quality dimming of 1...100 % by amplitude dimming

Versatile scope of application due to OSRAM DALI Technology:

- Easy to use in corridors and restrooms because of three-level Corridor function
- Touch DIM application: easy to control via pushbutton or sensor
- Energy efficient Touch DIM operation due to automatic switch-off at sufficient residual light
- Suitable for emergency Installations (acc. to EN 60598-2-22 and IEC 61347-2-13, appendix J) thanks to DC detection (0 Hz, pulsating DC), on/off switchable
- Feedback of power consumption and operating hours (Fit for SMART GRID)
- Suitable for buildings according to EPBD/BREEAM/LEED due to automatic Constant Lumen Output setting

Caractéristiques du produit

- Supply voltage: 220...240 V
- Line frequency: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Line voltage: 198...264 V
- Safety according to EN 61347-1, 61347-2-3, 61347-2-13, 62384
- RI suppression: to EN 55015/CISPR 15
- Line harmonics according to EN 61000-3-2

- Immunity according to EN 61547
- Lifetime: up to 100,000 h
- Type of protection: IP20
- Independent connection via through-looping (except OTi DALI 15)

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	18,00 W
Puissance de sortie	18 W ¹⁾
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	7,554 V ²⁾
Tension à l'entrée	198264 V ³⁾
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	176276 V
U-OUT	60 V
Intensité nominale	0,12 A
Intensité de sortie	1501050 mA ⁴⁾
Courant d'appel	5 A
Tolérance sur le courant de sortie	±3 %
Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)	< 2 % 5)
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Distorsion harmonique totale	< 10 % ⁶⁾
Facteur de puissance λ	0,95
Efficacité du BE	88 % 7)
Puissance dissipée	2,4 W
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	82
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	≤0,27 W

¹⁾ Charge partielle 3...18 W

DIMENSIONS ET POIDS

²⁾ Maximum 60 V

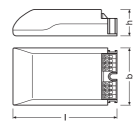
³⁾ Plage de tension autorisée

^{4) &}lt;sub>±5%</sub>

⁵⁾ Ondulation moyenne à 100 Hz %

⁶⁾ À pleine charge, 220...240 V, 50 Hz / voir graphiques

⁷⁾ Typique / A pleine charge et 230 V



Longueur	95,00 mm
Largeur	53,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	53.00 mm
Hauteur	30,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	30.00 mm
Section du câble au primaire	0.21.5 mm ² 1)
Section du câble au secondaire	0.21.5 mm ² 1)
Longueur à dénuder, côté primaire	8.09.0 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	8.09.0 mm
Poids du produit	100,00 g

¹⁾ Conducteurs souples et rigides

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Blanc
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 ¹⁾
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	100 °C
Humidité relative	585 % ²⁾

¹⁾ Maximum au point Tc

Durée de vie

Vie ECG	50000 h / 100000 h ¹⁾
---------	----------------------------------

¹⁾ T_c = 75°C, taux d'échec de 0.2% / 1 000 h / T_c = 65°C, taux d'échec de 0.1% / 1 000 h

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

²⁾ Maximum 56 jours/an à 85 %

Encapsulé	Non	
CAPACITÉS		
Gradable	Oui	
Gradateur	DALI / Touch DIM / Touch DIM Sensor	
Plage de gradation	1100 % 1)	
protection contre la surchauffe	Automatique et réversible	
Protection contre la surcharge	Automatique et réversible	
Charge à vide	Oui	

Automatique et réversible

Bornier automatique

2,0 m

Oui

Type de raccordement, côté sortie

Protection contre les courts-circuits

Pour appareil avec classe de protec

Convient pour l'éclairage d'urgence

Longueur max. entre ballast et lampe REM

CERTIFICATS ET 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	-2585 °C

ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
	OT CABLE CLAMP F-STYLE	4052899325555

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	OPTOTRONIC LED Power Supply

¹⁾ Pour courant de sortie nominal maximum

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité	EU Declaration of Conformity 3365628
PDF	Certificats	730563_VDE Certificate
PDF	Certificats	664763_CB-Certificate-OTi DALI 15
PDF	Certificats	VDE ENEC Certificate 40038447
	Fishioro CAD/DIM	Nom du dequiment

	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
PDF	Données CAO PDF 3D	673589_OT Cable Clamp F Style CADPDF 61119

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4052899324879	Sans emballage individuel 1		100.00 g	
4052899324886	Carton de regroupement 20	284 mm x 207 mm x 90 mm	2270.00 g	5.29 dm ³

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.