

## OTi DALI 80/220-240/ 24 4CH DT6/8 G3

Convertisseurs tension constante avec DALI



### Caractéristiques produit

- Available as single-channel or multi-channel with DT6 and DT8 in one device
- Dimming range: 0.1...100 % (for 50-80-160W) or 1...100 % (for 30W)
- Fréquence de ligne : 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz

### Avantages produits

- Adaptation intelligente de la puissance grâce à l'alimentation "Smart power supply"
- Form factor for mounting on the cove or in luminaires
- No stroboscopic effect thanks to patented high PWM frequency management (> 2 kHz)

### Domaines d'application

- Cove lighting, wall washer, corridor, handrail, luminous ceilings

### Données électriques

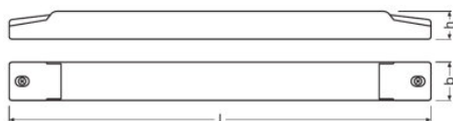
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Tension à l'entrée	198...264 V
Total harmonic distortion	< 5 %
Facteur de puissance $\lambda$	089C...099
Efficiency in full-load	93% <sup>1)</sup>
Puissance dissipée	6,0 W
Courant d'appel	46 A
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A	9
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A	15
Nombre max des ECG sur disjoncteur 16A	15
Nombre max des ECG sur disjoncteur 16A	25
Nombre max des ECG sur disjoncteur 25A	23
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	2 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV
Tension de sortie	24 V <sup>2)</sup>
U-OUT	24,2 V
Puissance de sortie	80 W
Maximum output power	80 W <sup>3)</sup>
Galvanic isolation	SELV
Isolation galvan. entre second. et prim.	3,75 kV
Tension admissible	176...276 V
Output PWM frequency	> 2000 Hz
Output ripple Voltage (100 Hz)	< 1 %

<sup>1)</sup> at 230 V, 50 Hz

<sup>2)</sup> Tension DC

<sup>3)</sup> at steady state

## Dimensions & poids



Entraxe de fixation, longueur	300,6 mm
Poids du produit	19100 g
Section du câble au primaire	0,5...2,5 mm <sup>2</sup>
Section du câble au secondaire	0,2...1,5 mm <sup>2</sup>
Longueur à dénuder, côté primaire	6,0 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	5,0 mm
Longueur	3460 mm
Largeur	320 mm
Hauteur	220 mm

## Couleurs & matériaux

Matériau du boîtier	Plastique
---------------------	-----------

## Température

Plage de température ambiante	-20...+45 °C
Température maximale au point de test	75 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C
Plage de température de stockage	-40...+85 °C
Humidité relative	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum 56 jours/an à 85 %

## Durée de vie

Vie ECG	50000 h
---------	---------

## Donnée produit supplémentaire

Code EAN de remplacement	4062172177924
--------------------------	---------------

## Fiche de données produit

### Capacités

Gradable	Oui
Gradateur	DALI-2 / Corridor / Touch DIM
Plage de gradation	0.1...100 %
Variateur	Pulse Width Modulation
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
Intended for no-load operation	Non
Pour appareil avec classe de protec	I / II
Type de raccordement, côté entrée	Bornier à vis
Type de raccordement, côté sortie	Bornier à vis
Control interface	DALI-2
Number of channels	1

### Programming

Tuner4TRONIC	Oui
--------------	-----

### Certificats & Normes

Labels et agréments	BIS / CCC / EAC / EL / ENEC 10 / RCM / VDE / VDE-EMC
Normes	Conformément à EN 55015/Conformément à EN 60598-2-22/Conformément à EN 61000-3-2/Conformément à EN 61347-1/Conformément à EN 61347-2-13/Conformément à EN 61547/Conformément à EN 62384/Conformément à EN 62386
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

### Données logistiques

Nomenclature douanière	85044083900
------------------------	-------------

### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Date of Declaration	02-06-2023
Primary Article Identifier	4062172274302
Candidate List Substance 1	Lead

## Fiche de données produit

CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	8b26d171-acf3-4c74-a82f-e533e4420af9

### Technique / Accessoires

- Convient aux modules de LED 24 V

### Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
	Fiche technique produit OTi DALI 50 80 24 4CH DT6-8 G3 TDS 120522
	Déclaration de Conformité OT VDE ENEC 40050684 290923

### Ecodesign regulation information:

Intended for use with LED modules.

The forward voltage of the LED light source shall be within the defined operating window of the control gear in all operating conditions including dimming if applicable.

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4062172274302	OTi DALI 80/220-240/ 24 4CH DT6/8 G3	Carton de regroupement 20	370 mm x 170 mm x 113 mm	7.11 dm <sup>3</sup>	3998.00 g

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.

## Fiche de données produit

---

### Avertissement

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.