

# OTi DALI 30/220-240/24 1CH

### 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

### Fiche technique

## Données électriques

Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	50/60 HZ Hz
Tension à l'entrée	198264 V
Total harmonic distortion	< 10 %
Facteur de puissance λ	032095
Efficiency in full-load	> 88 % 1)
Puissance dissipée	4,5 W
Networked standby power [AGGR]	<0.50 W <sup>1)</sup>
Courant d'appel	40 A
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A	20
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A	32
Nombre max des ECG sur disjoncteur 16A	31
Nombre max des ECG sur disjoncteur 16A	52
Nombre max des ECG sur disjoncteur 25A	81
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	2 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV
Tension de sortie	24.2 V <sup>2)</sup>
U-OUT	24,2 V
Puissance de sortie	30 W
Maximum output power	30 W <sup>3)</sup>
Galvanic isolation	SELV
Tension admissible	176276 V
Output PWM frequency	> 3000 Hz
Output ripple Voltage (100 Hz)	<1%

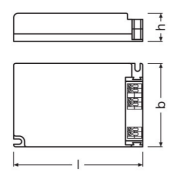
<sup>1)</sup> at 230 V, 50 Hz

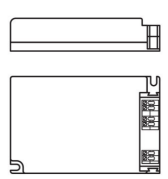
Page 2 sur 6

<sup>2)</sup> Tension DC

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

## **Dimensions & poids**





Entraxe de fixation, longueur	94,0 mm
Poids du produit	15500 g
Section du câble au primaire	0,51,5 mm <sup>2</sup>
Section du câble au secondaire	0,51,5 mm <sup>2</sup>
Longueur à dénuder, côté primaire	7,0 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	7,0 mm
Entraxe de fixation, largeur	58,0 mm
Longueur	1030 mm
Largeur	670 mm
Hauteur	295 mm

### Couleurs & matériaux

Matériau du boîtier	Plastique

## Température

Plage de température ambiante	-20+45 °C
Température maximale au point de test	80 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C
Plage de température de stockage	-40+85 °C
Humidité relative	585 % <sup>1)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  Maximum 56 jours/an à 85 %

### Durée de vie

Vie ECG	50000 h

## Capacités

Gradable	Oui

Gradateur	DALI
Plage de gradation	1100 %
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	1/11
Type de raccordement, côté entrée	Plug-in connection
Type de raccordement, côté sortie	Plug-in connection
Control interface	DALI-2
Number of channels	1

## **Programming**

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

## **Certificats & Normes**

Labels et agréments	CE / CCC / BIS / ENEC / EL / ENEC 25 / RCM / UKCA
Normes	Conformément à EN 61347-1/Conformément à EN 61347-2-13/Conformément à EN 61547/Conformément à EN 61000-3-2/Conformément à EN 62384/Conformément à EN 60598-2-22/Conformément à EN 62386/Conformément à EN 55015
Classe de protection	Ш
Type de protection	IP20

## Données logistiques

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

### **Environmental information**

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Date of Declaration	13-11-2023
Primary Article Identifier	4062172329767
Candidate List Substance 1	Lead
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	6081f2ec-c71a-4075-bea5-802e4f4c69cf

#### Technique / Accessoires

- Convient aux modules de LED 24 V

### Données de téléchargement

	Dossier
太	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
乙	Fiche technique produit OTi DALI 30 220 240 24 1CH TDS 20230110

#### 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
4062172329767	OTi DALI 30/220-240/24 1CH	Carton de regroupement 30	355 mm x 225 mm x 130 mm	10.38 dm <sup>3</sup>	5092.00 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.

### Accessoires optionnels

Description produit	Nom de l'accessoire	Code de l'accessoire
OTi DALI 30/220-240/24 1CH	OT CABLE CLAMP B-STYLE	<b>4</b> 052899077881

Averti	ıssen	nent
TIVETU	133611	ICIIC

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