

# FICHE PRODUIT OTI BLE 80/220...240/24 1...4 CH

CV Power supplies 24 V with Bluetooth | Convertisseurs tension 24 V avec Bluetooth



#### Zones d'application

- Suitable for indoor installations
- Shops and hospitality: retail, hotels, restaurants
- Museums, residential buildings

#### Avantages du produit

- Power supply and control of white, Tunable White, Tunable Warm White, Dim to Warm
- Power supply and control of RGB and RGBW LED modules
- Driver with integrated CASAMBI lighting control system
- Slim form factor for installation in light boxes

## Caractéristiques du produit

- 80 W/24 V LED driver, 1-4 channels
- Power metering on the app interface
- Lighting wireless Bluetooth Mesh network, up to 127 devices
- Different light profiles to customize the application
- 2 KHz PWM control unit

# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	80,00 W
Puissance de sortie	80 W
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	24 V
Tension à l'entrée	198264 V
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	176276 V
U-OUT	24,2 V
Courant d'appel	48 A
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Distorsion harmonique totale	< 5 %
Facteur de puissance $\lambda$	0,98
Efficacité du BE	93 %
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	7
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	11
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	17
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV
Isolation galvanisée	SELV
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Consommation en veille	< 0.5 W

# **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur	346,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	303 mm
Largeur	32,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	32.00 mm
Hauteur	22,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	22.00 mm
Section du câble au primaire	0,52,5 mm <sup>2</sup>
Section du câble au secondaire	0.21.5 mm <sup>2</sup>
Longueur à dénuder, côté primaire	6,0 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	5,0 mm

Poids du produit	191,00 g	
COULEURS ET MATÉRIAUX		
Matériau du boîtier	Plastique	
Matériau de corps	Plastique	
TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONN	NEMENT	
Plage de température ambiante	-20+45 °C	
Température maximale au point de test	80 °C	
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C	
Humidité relative	585 % <sup>1)</sup>	
1) Maximum 56 jours/an à 85 %		
Durée de vie		
Vie ECG	50000 h	
DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT		
Encapsulé	Oui	
CAPACITÉS		
Gradable	Oui	
Gradateur	Bluetooth CASAMBI	
Plage de gradation	0.4100 %	
protection contre la surchauffe	Réversible	
Protection contre la surcharge	Réversible	
Charge à vide	Oui	
Protection contre les courts-circuits	Réversible	
Pour appareil avec classe de protec	1/11	
Type de raccordement, côté sortie	Bornier à vis	
CERTIFICATS ET NORMES		
Labels et agréments	VDE / RCM / EAC	
Normes	CE / ENEC	
Classe de protection	П	
Type de protection	IP20	

-40...+85 °C

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

**DONNÉES LOGISTIQUES** 

Plage de température de stockage

71	Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC	< 0.50 W
----	--	----------

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	OPTOTRONIC® LED Power Supply	
POF	Déclarations de conformité	OTi BLE 80 24 9C1 3793600 (EN)	
POF	EU Data Act	Connected Products and Related Software and Services	

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4062172046558	Sans emballage individuel 1		191.00 g	
4062172046565	Carton de regroupement 20	370 mm x 170 mm x 116 mm	3998.00 g	7.30 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.