

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
Tension admissible	176276 V
U-OUT	24,2 V
Courant d'appel	48 A
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Distorison hamonique totale	< 5 %
Facteur de puissance λ	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 ²
Section du câble au secondaire	0,21,5 mm ²
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 FONCTIONNEM	ENT	
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 % ¹⁾	
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	
Protection contre la surcharge Charge à vide	Réversible Oui	
Charge à vide Protection contre les courts-circuits		
Charge à vide	Oui	
Charge à vide Protection contre les courts-circuits	Oui Réversible	
Charge à vide Protection contre les courts-circuits Pour appareil avec classe de protec Type de raccordement, côté sortie	Oui Réversible I/II	
Charge à vide Protection contre les courts-circuits Pour appareil avec classe de protec Type de raccordement, côté sortie	Oui Réversible I/II	
Charge à vide Protection contre les courts-circuits Pour appareil avec classe de protec Type de raccordement, côté sortie CERTIFICATS ET NORMES	Oui Réversible I / II Bornier à vis	
Charge à vide Protection contre les courts-circuits Pour appareil avec classe de protec Type de raccordement, côté sortie CERTIFICATS ET NORMES Labels et agréments	Oui Réversible I / II Bornier à vis VDE / RCM / EAC	
Charge à vide Protection contre les courts-circuits Pour appareil avec classe de protec Type de raccordement, côté sortie CERTIFICATS ET NORMES Labels et agréments Normes	Oui Réversible I / II Bornier à vis VDE / RCM / EAC CE / ENEC	
Charge à vide Protection contre les courts-circuits Pour appareil avec classe de protec Type de raccordement, côté sortie CERTIFICATS ET NORMES Labels et agréments Normes Classe de protection	Oui Réversible I / II Bornier à vis VDE / RCM / EAC CE / ENEC II	

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

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates

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 dm³

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.