# **FICHE PRODUIT** OT 20/220...240/24

CV Power supplies 24 V | Convertisseurs tension constante 24 V



#### Zones d'application

- Facades, public squares, cruise ships
- Signage
- Suitable for indoor and outdoor installations

### Avantages du produit

- Installation in cold and hot environments
- Very stable output power
- High electronical reversible short-circuit, overload, overtemperature protection
- Independent installation possible

### Caractéristiques du produit

- Type of protection: IP20
- Wide operating temperature range: -20...+50 °C
- Lifetime: up to 50,000 h (temperature at max. t  $_{\rm C}$  )

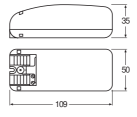
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	20,00 W
Puissance de sortie	20 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	24 V <sup>2)</sup>
Tension à l'entrée	198264 V <sup>3)</sup>
U-OUT	24 V
Intensité nominale	0 A
Courant d'appel	17 A
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Distorison hamonique totale	150 %
Facteur de puissance $\lambda$	0,50 <sup>4)</sup>
Efficacité du BE	83 %
Puissance dissipée	4 W <sup>5)</sup>
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	-
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	-
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	-
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV
Isolation galvanisée	SELV

<sup>1)</sup> Charge partielle 0,5...20 W

# **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur	109.00 mm
Largeur	50.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	50.00 mm

<sup>2)</sup>  $\pm 1.0$  V / Résiduelle alternative max.  $\pm 0.2$  V

<sup>3)</sup> Plage de tension autorisée

<sup>4)</sup> Minimum

<sup>5)</sup> Maximum

Hauteur	35.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	35.00 mm
Section du câble au primaire	0.751.5 mm <sup>2</sup>
Section du câble au secondaire	0.51.5 mm <sup>2</sup>
Longueur à dénuder, côté primaire	10 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	10 mm
Poids du produit	108,00 g

## **COULEURS ET MATÉRIAUX**

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	70 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	90 °C
Humidité relative	585 % 1)

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

### Durée de vie

Vie ECG	30000 h
---------	---------

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé	Non

### **CAPACITÉS**

Gradable	Non <sup>1)</sup>
protection contre la surchauffe	Automatique et réversible
Protection contre la surcharge	Automatique et réversible
Charge à vide	Oui
Protection contre les courts-circuits	Automatique et réversible
Longueur max. entre ballast et lampe REM	10 m
Pour appareil avec classe de protec	Ш
Type de raccordement, côté sortie	Bornier à vis

<sup>1)</sup> avec gradateurs OPTOTRONIC

### **CERTIFICATS ET NORMES**

Labels et agréments	CE / ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / C-Tick

Normes	Conformément à IEC 61347-2-13 / Conformément à IEC 62384 / Conformément à EN 55015 / Conformément à IEC 61000-3-2 / Conformément à IEC 61000-3-3 / Conformément à IEC 61547
Classe de protection	П
Type de protection	IP20

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Plage de température de stockage	-40+85 °C
----------------------------------	-----------

#### INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

- EMI pass verified with wire length of 2 m, from the ECG to the LED module at full load.
- Wiring longer than 2 m from ECG to LED module is possible, but site installation conditions may interfere with EMI with these longer cables. EMI is therefore not verified in this condition.
- For wires longer than 2 m, the appropriate cable cross section must be carefully selected to reduce voltage drop.
- EMI pass verified with wire length of 2 m, from the ECG to the LED module at full load.
- Wiring longer than 2 m from ECG to LED module is possible, but site installation conditions may interfere with EMI with these longer cables. EMI is therefore not verified in this condition.
- For wires longer than 2 m, the appropriate cable cross section must be carefully selected to reduce voltage drop.

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

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

### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300618111	Sans emballage individuel 1		108.00 g	
4050300618128	Carton de regroupement 20	270 mm x 105 mm x 229 mm	2396.00 g	6.49 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.