# FICHE PRODUIT OTe 13/220...240/350 PC

OPTOTRONIC® Phase-cut OTE | Convertisseurs LED compacts à courant constant



#### Zones d'application

- Optional cable clamp E-style for independent mounting
- Suitable for indoor installations
- Suitable for indoor SELV installations

#### Avantages du produit

- Compact housing for mounting in very tight spaces
- Compatible with the most common leading-edge and trailing-edge phase dimmers

#### Caractéristiques du produit

- Dimmable via leading edge/trailing edge
- Type of protection: IP20

# **DONNÉES TECHNIQUES**

# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	13,50 W
Puissance de sortie	13 W <sup>1)</sup>
Tension nominale	220240 V
Tension de sortie	1838 V <sup>2)</sup>
Tension à l'entrée	198264 V <sup>3)</sup>
Tension admissible	Non pertinent
U-OUT	50 V
Intensité de sortie	350 mA <sup>4)</sup>
Courant d'appel	5 A <sup>5)</sup>
Tolérance sur le courant de sortie	±10 %
Output ripple current (100 Hz)	25 % 6)
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Distorison hamonique totale	< 20 %
Facteur de puissance $\lambda$	0,95 7)
Efficacité du BE	84 % 8)
Puissance dissipée	2.6 W <sup>9)</sup>
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	82
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	130
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	-
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	1 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV
Isolation galvanisée	SELV

<sup>1)</sup> Charge partielle 6,5...13,5 W

#### Données photométriques

Indice du papillottement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤0.6

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

<sup>2)</sup> Maximum < 48 V

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

<sup>4) ±10%</sup> 

<sup>5)</sup>  $t_{width}$  = 100  $\mu$ s (mesuré à 50 %  $l_{peak}$ )

<sup>6)</sup> Typique

<sup>7)</sup> Pleine charge à 230 V/Charge minimale à 230 V

<sup>8)</sup> A pleine charge et 230 V

<sup>9) &</sup>lt;sub>Maximum</sub>

Longueur	95.00 mm
Largeur	53.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	53.00 mm
Hauteur	25.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	25.00 mm
Diamètre	Non pertinent
Section du câble au primaire	0,751,5 mm² <sup>1)</sup>
Section du câble au secondaire	0,51,5 mm² <sup>1)</sup>
Longueur à dénuder, côté primaire	8.09.0 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	8.09.0 mm
Poids du produit	81,00 g

<sup>1)</sup> Flexible / Conducteurs rigides

#### **COULEURS ET MATÉRIAUX**

Matériau du boîtier	Plastique
Matériau de corps	Plastique

#### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+55 °C
Température maximale au point de test	85 °C ¹)
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C
Humidité relative	585 % <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum au point Tc

#### Durée de vie

Vie ECG	50000 h <sup>1)</sup>
---------	-----------------------

<sup>1)</sup> A tcase = 75 °C au point Tc / taux de défaillance de 10 %

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsule	Non
CAPACITÉS	
Dimmable	Oui
Gradateur	Coupure de phase <sup>1)</sup>

Gradateur	Coupure de phase <sup>1)</sup>
Plage de gradation	10100 %
protection contre la surchauffe	Automatique et réversible
Protection contre la surcharge	Automatique et réversible
Charge à vide	Oui

<sup>2)</sup> Maximum 56 jours/an à 85 %

Protection contre les courts-circuits	Automatique et réversible
Longueur max. entre ballast et lampe REM	2,0 m
Pour appareil avec classe de protec	1/11
Type de raccordement, côté sortie	Bornier automatique

<sup>1)</sup> Découpage de phase / Découpage de phase

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Labels et agréments	CE / ENEC 10 / VDE / CB
Normes	Conformément à IEC 61347-1 / Conformément à IEC 61347-2-13 / Conformément à IEC 62384 / Conformément à CISPR 15 / 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	-2575 °C
----------------------------------	----------

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
PDF	User instruction
PDF	FICHE PRODUIT
PDF	Certificates
PDF	Certificates
PDF	Certificates
PDF	Declarations of conformity
ZIP	CAD data 3-dim
ZIP	CAD data 3-dim
ZIP	CAD data 3-dim

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**



Advertisements

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4052899105324	Sans emballage individuel 1		100.00 g	
4052899105331	Carton de regroupement 20	284 mm x 207 mm x 90 mm	2270.00 g	5.29 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.