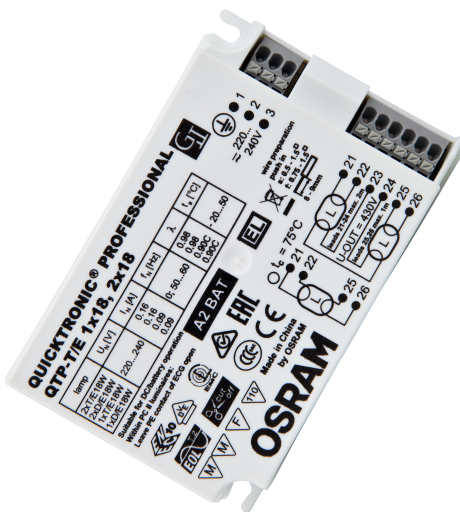


# OSRAM

# FICHE PRODUIT

## QTP-T/E 1X18,2X18

QUICKTRONIC® PROFESSIONAL M | Alimentations électroniques pour tubes fluorescents et lampes fluocompactes



## Zones d'application

- Emergency lighting systems acc. to EN 50172 / DIN VDE 0108-100
  - Public buildings
  - Sports halls and factories
  - Suitable for luminaires of protection class I

### Avantages du produit

- Long lamp life
  - No adverse effect from frequent on/off switching
  - Automatic restart after lamp replacement
  - Perfect lamp start for applications with motion sensors
  - Separate installations thanks to optional cable clamp for K2 and K3 casings
  - VDE/VDE EMC certified system

## Caractéristiques du produit

- Supply voltage: 220...240 V
  - Line voltage: 198...264 V

- Line frequency: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Lamp start with optimum filament preheating
- Energy Efficiency Index EEE: A2
- Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL T.2)
- Lamp operation: to EN 60929
- Safety: to EN 61347-2-3

**DONNÉES TECHNIQUES****DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	38,00 W
Tension nominale	220...240 V
Tension à l'entrée	198...264 V
Plage de tension admissible en Courant Continu (DC)	176...264 V
U-OUT	430 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	17 <sup>1)</sup>
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	28 <sup>1)</sup>
Fréquence de fonctionnement	40...50 kHz

1) Type B

**Données techniques légères**

Temps d'amorçage	1 s
------------------	-----

**DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	103,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	94,0 mm
Largeur	67,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	67,00 mm
Hauteur	31,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	31,00 mm
Section du câble au primaire	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
Section du câble au secondaire	0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
Poids du produit	149,00 g

**COULEURS ET MATERIAUX**

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	75 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C

Humidité relative	5...85 % <sup>1)</sup>
-------------------	------------------------

1) Maximum 56 jours/an à 85 %

#### Durée de vie

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

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

#### CAPACITÉS

Gradable	Non
Longueur max. entre ballast et lampe REM	2.0 m / 1.0 m
Pour appareil avec classe de protec	I / II
Lamppujen turvasammulus	EOL T.2

#### CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
Normes	Conformément à EN 61347-2-3 / Conformément à EN 60929 / Conformément à EN 55015:2006 + A1:2007 / Conformément à EN 61000-3-2 / Conformément à EN 61547
Classe de protection	I/II
Type de protection	IP20
Classe d'énergie efficace	A2
EEI – Classe énergétique	A2 BAT

#### DONNÉES LOGISTIQUES

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

#### INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

- In order to achieve good radio interference suppression:
  1. Keep the cable between ECG and lamp as short as possible.
  2. The single lamp wires must be routed as close as possible to each other, whereas the lines of the different lamp ends must be routed separately.

#### TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 PDF	User Instruction 596657_EAC QTP-D/E + QTP-T/E

Documents et certificats	Nom du document
 PDF	Declarations of conformity 339525_Declaration of Conformity (GB)
 PDF	Certificates 335169_Manufacturer's declaration – Lamp/ECG combinations: Frequent switching
 PDF	Certificates 334954_ENEC-Marks approval
 PDF	Certificates 504181_VDE-EMC-Certificate QTP DL_TE
 PDF	Certificates 334956_EMCA-Marks approval – QTP-M

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321537065	Sans emballage individuel 1		149.00 g	
4008321537072	Carton de regroupement 20	360 mm x 101 mm x 230 mm	3266.00 g	8.36 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.