

## QT-FIT8 2X18

QUICKTRONIC FIT 8 | Ballasts électroniques pour tubes fluorescents diam. 26 mm



### Caractéristiques produit

- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Tension de ligne : 198 à 264 V,
- Fréquence de ligne : 50 Hz | 60 Hz
- Démarrage de la lampe avec préchauffage du filament
- Indice d'efficacité énergétique EEI : A2
- Coupure automatique des lampes défectueuses et en fin de vie (EoL T.2)
- Fonctionnement de la lampe : selon EN 60929
- Sécurité : selon EN 61347-2-3

### Avantages produits

- Longue durée de vie de la lampe
- Aucun effet négatif découlant d'une commutation fréquente marche/arrêt
- Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe
- Allumage parfait de la lampe pour des applications avec cellules de mouvement
- Système certifié VDE/VDE EMC
- Très haute efficacité énergétique grâce à la technologie "cut-off"

### Domaines d'application

- Bureaux paysagers, couloirs et entrepôts
- Bâtiments publics
- Bandeau lumineux
- Convient aux luminaires de classe de protection I

# Fiche de données produit

## Fiche technique

### Données électriques

Tension à l'entrée	198...264 V
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Tension admissible	185...264 V <sup>1)</sup>
Maximum output power	2 x 18 W
Efficiency in full-load	87 % <sup>2)</sup>
Fréquence de fonctionnement	40...50 kHz
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A	17 <sup>3)</sup>
Nombre max des ECG sur disjoncteur 16A	28 <sup>3)</sup>
Courant d'appel	15 A

<sup>1)</sup> Tension minimum pour un amorçage de lampe : 198 V, 185...198 V pour 1 h maximum

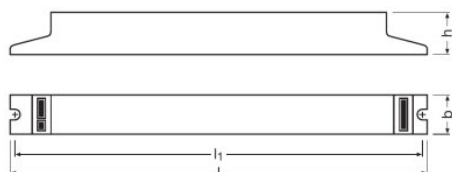
<sup>2)</sup> at 230 V, 50 Hz

<sup>3)</sup> Type B

### Données photométriques

Temps d'amorçage	2,0 s
------------------	-------

### Dimensions & poids



Longueur	360,0 mm
Largeur	30,0 mm
Hauteur	28,0 mm
Entraxe de fixation, longueur	350,0 mm
Poids du produit	233,00 g
Section du câble au secondaire	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>
Section du câble au primaire	0,5...1,5 mm <sup>2</sup> <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Conducteurs rigides

## Fiche de données produit

### Température

Plage de température ambiante	-15...+50 °C
Humidité relative	5...85 % <sup>1)</sup>

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

### Durée de vie

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

<sup>1)</sup> A T<sub>c</sub> maximum, taux de défaillance de 10 %

### Donnée produit supplémentaire

Suitable for lamp power (2 lamps)	18 W
-----------------------------------	------

### Capacités

Pour appareil avec classe de protec	I
Lamppujen turvasammutus	EOL T.2
Longueur max. entre ballast et lampe	2.0 m / 1.0 m
Gradable	Non
Intended for no-load operation	Non

### Certificats & Normes

Labels et agréments	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE
EEI – Classe énergétique	A2
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
Type de protection	IP20

### Données logistiques

Nomenclature douanière	85041080900
------------------------	-------------

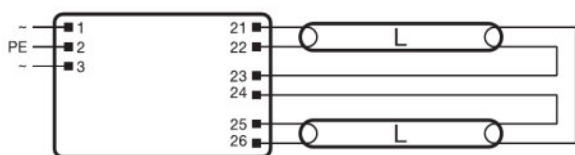
### Environmental information

<b>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)</b>	
Date of Declaration	26-05-2023
Primary Article Identifier	4008321294241
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1

## Fiche de données produit

<b>Safe Use Instruction</b>	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
<b>Declaration No. in SCIP database</b>	67a7f252-adca-4805-b45e-00cb8cb0bb62

## Schéma de câblage



### QUICKTRONIC® FIT T5/T8

	QT-FIT8 T5-20	QT-FIT8 T8-20	QT-FIT8 T5-25	QT-FIT8 T8-25
<b>Max. W</b>	17.4	17.4	17.4	17.4
<b>Max. L</b>	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm
<b>Max. W</b>	17.4	17.4	17.4	17.4
<b>Max. L</b>	130 mm	130 mm	130 mm	130 mm
<b>T<sub>5</sub></b>	200 µs	200 µs	200 µs	200 µs

#### QT-FIT 58 T5...



Max. permitted cable length in between (ODS and temp. 25 °C): 1.8 m (PN 21, 22); 1.8 m (PN 23, 24)

#### QT-FIT 58 T8...



Max. permitted cable length in between (ODS and temp. 25 °C): 1.8 m (PN 21, 22); 1.8 m (PN 23, 24); 1.8 m (PN 25, 26)

① Max. Leuchtstromeinheiten (LSE) sind jeweils parallelgeschaltet.  
② Maximaler zulässiger Stromfluss pro LSE beträgt 200 mA bei 25 °C.  
③ Angaben sind ohne Gewährleistung. Informationen entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.

OSRAM

319608\_QT FIT8 2x..

590720\_EAC QT-FIT8












## Texte de la feuille de

- 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.

## Données de téléchargement

Dossier	
	Fiche technique produit 321447_ATI QT-FIT8 2x18 (G+GB)
	Déclaration de Conformité QT FIT8 CCC 2016171002000662 171221
	Déclaration de Conformité QT FIT8 CCC 2018171002002005 171221
	Déclaration de Conformité QT FIT8 CCC attachment, 02301-1002-170112-BG, 171221

## Fiche de données produit

	Déclaration de Conformité 334974_ENEC-Marks approval
	Déclaration de Conformité 335097_INOTEC
	Déclaration de Conformité 335150_CEAG
	Déclaration de Conformité 335169_Manufacturer's declaration &#150; LampECG combinations: Frequent switching
	Déclaration de Conformité 592319_EAC certificate for Quicktronics QT
	Déclaration de Conformité 504209_VDE-EMC-Certificate QT-Fit8
	Déclarations de conformité QUICKTRONIC CE 3364256 060923
	CAD data 3-dim 316108_QUICKTRONIC QT-FIT8 360x30x28 9900051
	CAD data 3-dim 316109_QUICKTRONIC QT-FIT8 360x30x28 9900051
	CAD data 3-dim 316110_QUICKTRONIC QT-FIT8 360x30x28 9900051
	CAD data PDF 316101_QUICKTRONIC QT-FIT8 360x30x28 9900051

### Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321294241	QT-FIT8 2X18	Carton de regroupement 20	383 mm x 159 mm x 132 mm	8.04 dm <sup>3</sup>	4822.00 g

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.

## Fiche de données produit

---

### Avertissement

Subject to change without notice. Errors and omission excepted. Always make sure to use the most recent release.

## QT-FIT8 2X18

QUICKTRONIC FIT 8 | Ballasts électroniques pour tubes fluorescents diam. 26 mm

Nom du produit	Groupe de lampe	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 35 °C	Quantité de points lumineux
QT-FIT8 2X18	L 18 W	0.16 A	36.00 W	1350 lm	2