

## QTz8 2X18

QUICKTRONIC QTz8 | BE pour T5 / 26 mm des lampes fluorescentes linéaires



### Caractéristiques produit

- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Tension de ligne : 198 à 264 V,
- Fréquence de ligne : 50 Hz | 60 Hz
- Indice d'efficacité énergétique EEI : A2

### Avantages produits

- Boîtier compact
- Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe

### Domaines d'application

- Bâtiments publics
- Salles de sport
- Bandeau lumineux
- Convient aux luminaires de classe de protection I

# Fiche de données produit

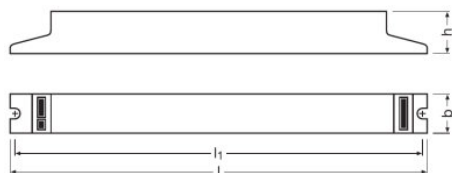
## Fiche technique

### Données électriques

Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Maximum output power	2 x 18 W
Efficiency in full-load	85 % <sup>1)</sup>
Fréquence de fonctionnement	30...45 kHz

<sup>1)</sup> at 230 V, 50 Hz

### Dimensions & poids



Longueur	150,0 mm
Largeur	40,0 mm
Hauteur	28,0 mm
Entraxe de fixation, longueur	140,0 mm
Poids du produit	90,00 g

### 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	30000 h <sup>1)</sup>
---------	-----------------------

<sup>1)</sup> A  $T_c$  maximum, taux de défaillance de 10 %

## Fiche de données produit

### Durée de vie attendue

Nom du produit				
QTz8 2X18	Température ambiante (électronique de gestion)	50	-	-
	Température au point TC [°C]	75	-	-
	Durée de vie (h)	30000 <sup>1)</sup>	-	-

<sup>1)</sup> Max. 10% failure rate at tc max

### Donnée produit supplémentaire

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

### Capacités

Pour appareil avec classe de protec	I
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	CE / CQC
EEL – Classe énergétique	A2
Classe de protection	I
Type de protection	IP20

### Données logistiques

Nomenclature douanière	850410809000
------------------------	--------------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	23-12-2021
Primary Article Identifier	4008321863300
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	0e20e4a4-d702-49e1-8ccc-f81bc1d560b7

Schéma de câblage

QUICKTRONIC® QTz8

TYPE	QTz8 1x18	QTz8 1x18	QTz8 2x18	QTz8 2x18	QTz8 2x18	QTz8 2x18
WATTAGE	34 W	34 W	34 W	15 W	15 W	15 W
TENSION	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC
TEMPERATURE	< 30 A	< 30 A	< 30 A	< 30 A	< 30 A	< 30 A
IN	130 µs	130 µs	130 µs	200 µs	200 µs	200 µs

QTz8 1x...



Max. permitted cable length in between ECG and lamp: 1.0 m (PIN 21, 22); 2.0 m (PIN 23, 24)

QTz8 2x...

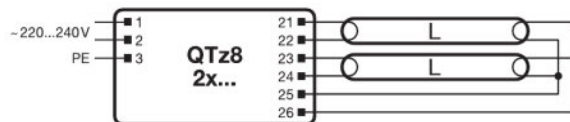


Max. permitted cable length in between ECG and lamp: 1.0 m (PIN 21, 22, 23, 24); 2.0 m (PIN 25, 26)

QTz8 2x18



Max. Permitted cable length in between ECG and lamp: 1.0 m (PIN 21, 22, 23, 24); 2.0 m (PIN 25, 26, 27, 28)



590718\_EAC QTz8

723141\_Wiring Diagram QTz8 2x...

Données de téléchargement

Dossier



User instruction  
QUICKTRONIC QTz8



Déclaration de Conformité  
QTz CE 3384570 190821



Déclaration de Conformité  
592319\_EAC certificate for Quicktronics QT



Déclaration de Conformité  
CB Test Certificate CN42990



Déclarations de conformité  
504183\_DoC QTz8

## Fiche de données produit

---

### 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
4008321863300	QTz8 2X18	Carton de regroupement 20	177 mm x 166 mm x 180 mm	5.29 dm <sup>3</sup>	2080.00 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.

---

### Avertissement

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

## QTz8 2X18

QUICKTRONIC QTz8 | BE pour T5 / 26 mm des lampes fluorescentes linéaires

Nom du produit	Groupe de lampe	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 35 °C	Quantité de points lumineux
QTz8 2X18	L 18 W	0.09 A	23.00 W	1350 lm	2