

## FICHE PRODUIT QTz8 1X18

QUICKTRONIC® QTz8 | Alimentations électroniques pour tubes fluorescents T8 linéaire diam. 26 mm



### Zones d'application

- Public buildings
- Sports halls
- Strip lighting
- Suitable for luminaires of protection class I

### Avantages du produit

- Compact housing
- Automatic restart after lamp replacement

### Caractéristiques du produit

- Supply voltage: 220...240 V
- Line voltage: 198...264 V
- Line frequency: 50 Hz | 60 Hz
- Energy Efficiency Index EEL: A2
- Number of lamp switching cycles: up to 3,500

## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	19,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Fréquence de fonctionnement	30...45 kHz

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	150,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	140,0 mm
Largeur	40,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	40.00 mm
Hauteur	28,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	28.00 mm
Poids du produit	90,00 g

### COULEURS ET MATÉRIAUX

Matériau du boîtier	Métal
Matériau de corps	Métal

### TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-15...+50 °C
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °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<sub>c</sub> maximum, 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

### CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE / CQC
Classe de protection	I
Type de protection	IP20
Classe d'énergie efficace	A3
EEL – Classe énergétique	A2




## 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	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321863263	Sans emballage individuel 1		100.00 g	
4008321863270	Carton de regroupement 20	177 mm x 166 mm x 180 mm	2183.00 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.