

FICHE PRODUIT QTz8 1X18

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



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 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 56 jours/an à 85 %

Durée de vie

Vie ECG	30000 h ¹⁾
---------	-----------------------

¹⁾ A T_c maximum, taux de défaillance de 10 %

CAPACITÉS

Dimmable	Non
Gradateur	Non pertinent
Longueur max. entre ballast et lampe REM	2.0 m / 1.0 m
Pour appareil avec classe de protec	I
Lamppujen turvasammutus	Non pertinent

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
----------------------------------	--------------

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	User instruction 590718_EAC QTz8
	Certificates 554891_EAC PT family
	Certificates CB Test Certificate CN42990
	Declarations of conformity 504183_DoC QTz8

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 ³

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.