

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 gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques null		Dimensions & poids null				
	Tension nominale	Fréquence du réseau	Longueur	Largeur	Hauteur	Entraxe de fixation, longueur	Poids du produit
QTz8 1X18	220...240 V	50/60 Hz	150,0 mm	40,0 mm	28,0 mm	140,0 mm	90,00 g
QTz8 1X36	220...240 V	50/60 Hz	150,0 mm	40,0 mm	28,0 mm	140,0 mm	90,00 g
QTz8 2X18	220...240 V	50/60 Hz	150,0 mm	40,0 mm	28,0 mm	140,0 mm	90,00 g
QTz8 2X36	220...240 V	50/60 Hz	210,0 mm	40,0 mm	30,0 mm	200,0 mm	140,00 g
QTz8 4X18	220...240 V	50/60 Hz	210,0 mm	40,0 mm	30,0 mm	200,0 mm	155,00 g

Description produit	Température null	Durée de vie null	Capacités null	Certificats & Normes null	
	Plage de température ambiante	Vie ECG	Pour appareil avec classe de protec	Labels et agréments	EEL – Classe énergétique
QTz8 1X18	-15...+50 °C	30000 h ¹⁾	I	CE / CQC	A2
QTz8 1X36	-15...+50 °C	30000 h ¹⁾	I	CE / CQC	A2
QTz8 2X18	-15...+50 °C	30000 h ¹⁾	I	CE / CQC	A2
QTz8 2X36	-15...+50 °C	30000 h ¹⁾	I	CE / CQC	A2
QTz8 4X18	-15...+50 °C	30000 h ¹⁾	I	CE / CQC	A2

Description produit	Classe de protection	Données logistiques null	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Nomenclature douanière	Date of Declaration	Primary Article Identifier
QTz8 1X18	I	850410809000	23-12-2021	4008321863263
QTz8 1X36	I	850410809000	11-01-2022	4008321863287
QTz8 2X18	I	850410809000	23-12-2021	4008321863300
QTz8 2X36	I	850410809000	23-12-2021	4008321863324
QTz8 4X18	II	850410809000	23-12-2021	4008321863362

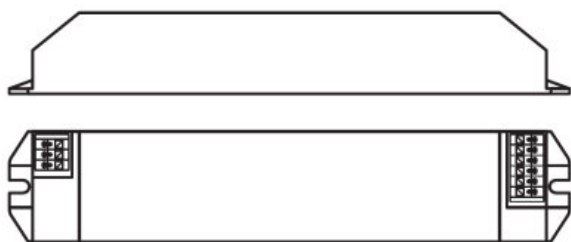
Description produit	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
QTz8 1X18	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	18f028f9-58a6-42cf-bca2-93f43aa89828
QTz8 1X36	No declarable substances contained	No CAS		No declarable substances contained

Fiche de données gamme de produits

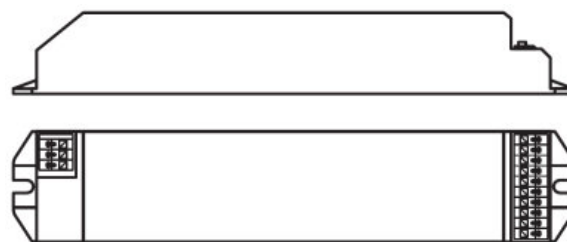
Description produit	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
QTz8 2X18	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	0e20e4a4-d702-49e1-8ccc-f81bc1d560b7
QTz8 2X36	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	b0528cff-7cdb-4a7f-b35a-85cd29a0e7d6
QTz8 4X18	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	25b21216-8a01-4251-86e3-a5d04d1f8245

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

Fiche de données gamme de produits



377010_Quicktronic T8 QTz8 2x36220-240



377022_Quicktronic T8 QTz8 4x18220-240







Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Support de vente et support technique

Support de vente et support technique www.osram.fr

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 technique produit 502688_ECG lifetime - QUICKTRONIC non DIM

Fiche de données gamme de produits

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
4008321863263	QTz8 1X18	Carton de regroupement 20	177 mm x 166 mm x 180 mm	5.29 dm ³	1954.00 g
4008321863287	QTz8 1X36	Carton de regroupement 20	177 mm x 166 mm x 180 mm	5.29 dm ³	2047.00 g
4008321863300	QTz8 2X18	Carton de regroupement 20	177 mm x 166 mm x 180 mm	5.29 dm ³	2080.00 g
4008321863324	QTz8 2X36	Carton de regroupement 20	228 mm x 189 mm x 177 mm	7.63 dm ³	2957.00 g
4008321863362	QTz8 4X18	Carton de regroupement 20	226 mm x 195 mm x 174 mm	7.67 dm ³	3065.00 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

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.