

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 gamme de produits

Fiche technique

| Description produit | Données électriques | | | | Données photométriques | Dimensions & poids |
|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|--------------------|
| | Tension à l'entrée | Tension nominale | Fréquence du réseau | Tension admissible | Temps d'amorçage | Longueur |
| QT-FIT8 1X18 | 198...264 V | 220...240 V | 50...60 Hz | 185...264 V ¹⁾ | 2,0 s | 280,0 mm |
| QT-FIT8 1X36 | 198...264 V | 220...240 V | 50...60 Hz | 185...264 V ¹⁾ | 2,0 s | 280,0 mm |
| QT-FIT8 1X58...70 | 198...264 V | 220...240 V | 50...60 Hz | 185...264 V ¹⁾ | 2,0 s | 280,0 mm |
| QT-FIT8 2X18 | 198...264 V | 220...240 V | 50...60 Hz | 185...264 V ¹⁾ | 2,0 s | 360,0 mm |
| QT-FIT8 2X36 | 198...264 V | 220...240 V | 50...60 Hz | 185...264 V ¹⁾ | 2,0 s | 360,0 mm |
| QT-FIT8 2X58...70 | 198...264 V | 220...240 V | 50...60 Hz | 185...264 V ¹⁾ | 2,0 s | 360,0 mm |
| QT-FIT8 2X58 | 198...264 V | 220...240 V | 50...60 Hz | 185...264 V ¹⁾ | 2,0 s | 360,0 mm |
| QT-FIT8 3X18,4X18 | 198...264 V | 220...240 V | 50...60 Hz | 185...264 V ¹⁾ | 2,0 s | 280,0 mm |
| QT-FIT8 3X36 | 198...264 V | 220...240 V | 50...60 Hz | 185...264 V ¹⁾ | 2,0 s | 280,0 mm |

| Description produit | Largeur | Hauteur | Entraxe de fixation, longueur | Poids du produit | Section du câble au secondaire | Section du câble au primaire |
|---------------------|---------|---------|-------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------------------|
| QT-FIT8 1X18 | 30,0 mm | 28,0 mm | 270,0 mm | 179,50 g | 0,5...1,5 mm ^{2 2)} | 0,5...1,5 mm ^{2 2)} |
| QT-FIT8 1X36 | 30,0 mm | 28,0 mm | 270,0 mm | 180,00 g | 0,5...1,5 mm ^{2 2)} | 0,5...1,5 mm ^{2 2)} |
| QT-FIT8 1X58...70 | 30,0 mm | 28,0 mm | 270,0 mm | 182,00 g | 0,5...1,5 mm ^{2 2)} | 0,5...1,5 mm ^{2 2)} |
| QT-FIT8 2X18 | 30,0 mm | 28,0 mm | 350,0 mm | 233,00 g | 0,5...1,5 mm ^{2 2)} | 0,5...1,5 mm ^{2 2)} |
| QT-FIT8 2X36 | 30,0 mm | 28,0 mm | 350,0 mm | 229,00 g | 0,5...1,5 mm ^{2 2)} | 0,5...1,5 mm ^{2 2)} |
| QT-FIT8 2X58...70 | 30,0 mm | 28,0 mm | 350,0 mm | 264,00 g | 0,5...1,5 mm ^{2 2)} | 0,5...1,5 mm ^{2 2)} |
| QT-FIT8 2X58 | 30,0 mm | 28,0 mm | 350,0 mm | 264,00 g | 0,5...1,5 mm ^{2 2)} | 0,5...1,5 mm ^{2 2)} |
| QT-FIT8 3X18,4X18 | 40,0 mm | 28,0 mm | 270,0 mm | 219,00 g | 0,5...1,5 mm ^{2 2)} | 0,5...1,5 mm ^{2 2)} |
| QT-FIT8 3X36 | 40,0 mm | 28,0 mm | 270,0 mm | 253,00 g | 0,5...1,5 mm ^{2 2)} | 0,5...1,5 mm ^{2 2)} |

| Description produit | Température | Durée de vie | Capacités | |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| | Plage de température ambiante | Vie ECG | Pour appareil avec classe de protec | Lamppujen turvasammutus |
| QT-FIT8 1X18 | -15...+50 °C | 50000 h ³⁾ | I | EOL T.2 |
| QT-FIT8 1X36 | -15...+50 °C | 50000 h ³⁾ | I | EOL T.2 |
| QT-FIT8 1X58...70 | -15...+50 °C | 50000 h ³⁾ | I | EOL T.2 |
| QT-FIT8 2X18 | -15...+50 °C | 50000 h ³⁾ | I | EOL T.2 |
| QT-FIT8 2X36 | -15...+50 °C | 50000 h ³⁾ | I | EOL T.2 |
| QT-FIT8 2X58...70 | -15...+50 °C | 50000 h ³⁾ | I | EOL T.2 |
| QT-FIT8 2X58 | -15...+50 °C | 50000 h ³⁾ | I | EOL T.2 |
| QT-FIT8 3X18,4X18 | -15...+50 °C | 50000 h ³⁾ | I | EOL T.2 |
| QT-FIT8 3X36 | -15...+50 °C | 50000 h ³⁾ | I | EOL T.2 |

Fiche de données gamme de produits

| Description produit | Certificats & Normes | | | Données logistiques | Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |
|---------------------|------------------------------|--------------------------|----------------------|------------------------|---|
| | Labels et agréments | EEL – Classe énergétique | Classe de protection | Nomenclature douanière | Date of Declaration |
| QT-FIT8 1X18 | VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE | A2 | I | 85041080900 | 26-05-2023 |
| QT-FIT8 1X36 | VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE | A2 | I | 85041080900 | 19-05-2023 |
| QT-FIT8 1X58...70 | VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE | A2 | I | 85041080900 | 19-05-2023 |
| QT-FIT8 2X18 | VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE | A2 | I | 85041080900 | 26-05-2023 |
| QT-FIT8 2X36 | VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE | A2 | I | 85041080900 | 19-05-2023 |
| QT-FIT8 2X58...70 | VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE | A2 | I | 85041080900 | 26-05-2023 |
| QT-FIT8 2X58 | VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE | A2 | I | 85041080900 | 26-05-2023 |
| QT-FIT8 3X18,4X18 | VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE | A2 | I | 85041080900 | 19-05-2023 |
| QT-FIT8 3X36 | VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / CE | A2 | I | 85041080900 | 09-06-2023 |

| Description produit | Primary Article Identifier | Candidate List Substance 1 | CAS No. of substance 1 | Safe Use Instruction |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|--|
| QT-FIT8 1X18 | 4008321294180 | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| QT-FIT8 1X36 | 4008321294203 | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| QT-FIT8 1X58...70 | 4008321294227 | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |

Fiche de données gamme de produits

| Description produit | Primary Article Identifier | Candidate List Substance 1 | CAS No. of substance 1 | Safe Use Instruction |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|--|
| QT-FIT8 2X18 | 4008321294241 | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| QT-FIT8 2X36 | 4008321294265 | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| QT-FIT8 2X58...70 | 4052899151932 | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| QT-FIT8 2X58 | 4008321294289 | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| QT-FIT8 3X18,4X18 | 4008321294302 | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| QT-FIT8 3X36 | 4008321512055 | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |

| Description produit | Declaration No. in SCIP database |
|---------------------|--------------------------------------|
| QT-FIT8 1X18 | c16441a4-e596-48c0-9473-607213400976 |
| QT-FIT8 1X36 | 4f58489d-904e-413e-8c0a-4a180a0fef87 |
| QT-FIT8 1X58...70 | 4a0969d8-bcba-4e0e-bd07-9257eab9efe8 |
| QT-FIT8 2X18 | 67a7f252-adca-4805-b45e-00cb8cb0bb62 |

Fiche de données gamme de produits

| Description produit | Declaration No. in SCIP database |
|---------------------|--------------------------------------|
| QT-FIT8 2X36 | ddb74ddb-118c-4d07-a60e-46176daeb64b |
| QT-FIT8 2X58...70 | 435d528a-b86f-4a32-8e64-62ad975ac859 |
| QT-FIT8 2X58 | 4c6bc758-51dc-4032-b969-2c4392bcc35b |
| QT-FIT8 3X18,4X18 | 83ce3568-1063-45e2-b372-cb9584c9fcee |
| QT-FIT8 3X36 | 4456589b-ac29-40a6-8f7a-a2482d51556a |

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

2) Conducteurs rigides

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

Fiche de données gamme de produits

Conseil d'application

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

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.



Support de vente et support technique

Support de vente et support technique www.osram.fr



Information spécifique au pays

| Description produit | Code produit | Code METEL | SEG-No. | Nombre STK | UK Org |
|---------------------|---------------|-----------------|---------|------------|--------|
| QT-FIT8 1X18 | 4008321294180 | OSRQTFIT81X18 | - | 4030076 | - |
| QT-FIT8 1X18 | 4008321294180 | OSRQTFIT81X18 | - | 4030076 | - |
| QT-FIT8 1X36 | 4008321294203 | OSRQTFIT81X36 | - | 4030077 | - |
| QT-FIT8 1X36 | 4008321294203 | OSRQTFIT81X36 | - | 4030077 | - |
| QT-FIT8 1X58...70 | 4008321294227 | OSRQTFIT81X5870 | - | 4030196 | - |
| QT-FIT8 1X58...70 | 4008321294227 | OSRQTFIT81X5870 | - | 4030196 | - |
| QT-FIT8 2X18 | 4008321294241 | OSRQTFIT82X18 | - | 4030078 | - |
| QT-FIT8 2X18 | 4008321294241 | OSRQTFIT82X18 | - | 4030078 | - |
| QT-FIT8 2X36 | 4008321294265 | OSRQTFIT82X36 | - | 4030079 | - |
| QT-FIT8 2X36 | 4008321294265 | OSRQTFIT82X36 | - | 4030079 | - |
| QT-FIT8 2X58 | 4008321294289 | OSRQTFIT82X5870 | - | 4030080 | - |
| QT-FIT8 2X58 | 4008321294289 | OSRQTFIT82X5870 | - | 4030080 | - |
| QT-FIT8 3X18,4X18 | 4008321294302 | OSRQTFIT83-4X18 | - | 4030081 | - |
| QT-FIT8 3X18,4X18 | 4008321294302 | OSRQTFIT83-4X18 | - | 4030081 | - |

Données de téléchargement

| Dossier | |
|---|--|
|  | Déclaration de Conformité QT FIT8 CCC 2016171002000662 171221 |
|  | Déclaration de Conformité QT FIT8 CCC 2018171002002005 171221 |

Fiche de données gamme de produits

| | |
|---|--|
|  | Déclaration de Conformité QT FIT8 CCC attachment, 02301-1002-170112-BG, 171221 |
|  | Déclaration de Conformité 334974_ENEC-Marks approval |
|  | Déclaration de Conformité 335097_INOTEC |
|  | Déclaration de Conformité 335150_CEAG |
|  | Déclaration de Conformité 335169_Manufacturer's declaration – 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 316102_QUICKTRONIC fit T8 QT-FIT8 280x30x28 9900049 |
|  | CAD data 3-dim 316103_QUICKTRONIC fit T8 QT-FIT8 280x30x28 9900049 |
|  | CAD data 3-dim 316104_QUICKTRONIC fit T8 QT-FIT8 280x30x28 9900049 |
|  | CAD data PDF 316099_QUICKTRONIC fit T8 QT-FIT8 280x30x28 9900049 |
|  | Fiche technique produit 321446_ATI QT-FIT8 1x36 (G+GB) |
|  | Fiche technique produit 502688_ECG lifetime - QUICKTRONIC non DIM |
|  | Déclaration de Conformité 642694_VDE-Certificate QT-FIT8 1x2x58-70 |
|  | Fiche technique produit 321447_ATI QT-FIT8 2x18 (G+GB) |
|  | 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 |
|  | Fiche technique produit 321438_ATI QT-FIT8 2x36 (G+GB) |
|  | User instruction QUICKTRONIC QT FIT8 |
|  | Fiche technique produit 321439_ATI QT-FIT8 2x58 (G+GB) |

Fiche de données gamme de produits



Fiche technique produit
321441_ATI QT-FIT8 3x4x18 (G+GB)

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 |
|---------------|---------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------|
| 4008321294180 | QT-FIT8 1X18 | Carton de regroupement 20 | 311 mm x 131 mm x 161 mm | 6.56 dm ³ | 3759.00 g |
| 4008321294203 | QT-FIT8 1X36 | Carton de regroupement 20 | 303 mm x 159 mm x 132 mm | 6.36 dm ³ | 3813.00 g |
| 4008321294227 | QT-FIT8 1X58...70 | Carton de regroupement 20 | 303 mm x 159 mm x 132 mm | 6.36 dm ³ | 3853.00 g |
| 4008321294241 | QT-FIT8 2X18 | Carton de regroupement 20 | 383 mm x 159 mm x 132 mm | 8.04 dm ³ | 4822.00 g |
| 4008321294265 | QT-FIT8 2X36 | Carton de regroupement 20 | 383 mm x 159 mm x 132 mm | 8.04 dm ³ | 4831.00 g |
| 4052899151932 | QT-FIT8 2X58...70 | Carton de regroupement 20 | 383 mm x 159 mm x 132 mm | 8.04 dm ³ | 5442.00 g |
| 4008321294289 | QT-FIT8 2X58 | Carton de regroupement 20 | 383 mm x 159 mm x 132 mm | 8.04 dm ³ | 5442.00 g |
| 4008321294302 | QT-FIT8 3X18,4X18 | Carton de regroupement 20 | 303 mm x 210 mm x 132 mm | 8.40 dm ³ | 4574.00 g |
| 4008321512055 | QT-FIT8 3X36 | Carton de regroupement 20 | 303 mm x 210 mm x 132 mm | 8.40 dm ³ | 5333.00 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.