

FICHE PRODUIT QTP-DL 2X55 GII

QUICKTRONIC® PROFESSIONAL DL | Ballasts électroniques pour tubes fluorescents et lampes fluocompactes



Zones d'application

- Emergency lighting systems acc. to EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Open-plan offices, corridors and storage rooms
- Public buildings
- Suitable for luminaires of protection classes I and II

Avantages du produit

- Long lamp life
- No adverse effect from frequent on/off switching
- Automatic restart after lamp replacement
- Perfect lamp start for applications with motion sensors
- VDE/VDE EMC certified system
- Very high energy efficiency due to cut-off technology

Caractéristiques du produit

- Supply voltage: 220...240 V
- Line voltage: 198...264 V
- Line frequency: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Lamp start with optimum filament preheating
- Energy Efficiency Index EEI: A2 BAT
- Automatic shutdown of defective lamps and at end of life (EoL T.2)
- Lamp operation: to EN 60929
- Safety: to EN 61347-2-3

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 122,00 W |
|--|------------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Tension à l'entrée | 198264 V |
| Tension admissible | 176276 V ¹⁾ |
| U-OUT | 430 V |
| Courant d'appel | 28 A |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B) | 8 ²⁾ |
| Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B) | 13 ²⁾ |
| Fréquence de fonctionnement | 4050 kHz |

¹⁾ Minimum voltage for lamp ignition: 198 $\rm V$

Données techniques légères

| Temps d'amorçage | 1 s |
|---------------------|-----|
| DIMENSIONS ET POIDS | |
| | |

| Longueur | 360.00 mm |
|--|-----------|
| Entraxe de fixation, longueur | 350,0 mm |
| Largeur | 30.00 mm |
| Largeur (y compris les luminaires ronds) | 30.00 mm |
| Hauteur | 21.00 mm |
| Hauteur (luminaires cycliques inclus) | 21.00 mm |
| Poids du produit | 265,00 g |

COULEURS ET MATÉRIAUX

| Matériau du boîtier | Métal |
|---------------------|-------|
| Matériau de corps | Métal |

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

| Plage de température ambiante | -20+50 °C |
|---|---------------------|
| Température maximale au point de test | 75 °C |
| Temp. max. admissible en cas d'anomalie | 110 °C |
| Humidité relative | 585 % ¹⁾ |

¹⁾ Maximum 56 jours/an à 85 %

October 11, 2021, 19:44:59

Durée de vie

QTP-DL 2X55 GII

²⁾ Type B

| Vie ECG | 50000 h ¹⁾ |
|---------|-----------------------|
|---------|-----------------------|

¹⁾ A tcase = 75 °C au point Tc / taux de défaillance de 10 %

CAPACITÉS

| Dimmable | Non |
|--|---------------|
| Gradateur | Non pertinent |
| protection contre la surchauffe | Non pertinent |
| Protection contre la surcharge | Non pertinent |
| Longueur max. entre ballast et lampe REM | 2.0 m / 1.0 m |
| Pour appareil avec classe de protec | 1/11 |
| Lamppujen turvasammutus | EOL T.2 |

CERTIFICATS ET NORMES

| Labels et agréments | VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM | |
|---------------------------|--|--|
| Normes | Conformément à EN 61347-2-3 / Conformément à EN 60929 / Conformément à EN 55015:2006 + A1:2007 / Conformément à EN 61000-3-2 / Conformément à EN 61547 | |
| Classe de protection | 1/11 | |
| Type de protection | IP20 | |
| Classe d'énergie efficace | A2 | |
| EEI – Classe énergétique | A2 BAT | |

DONNÉES LOGISTIQUES

| F | Plage de température de stockage | -40+85 °C |
|---|----------------------------------|-----------|
| | | |

TÉLÉCHARGEMENTS

| | TÉLÉCHARGEMENTS |
|-----|---|
| PDF | User instruction 592511_EAC QTP-DL |
| PDF | FICHE PRODUIT 334050_QUICKTRONIC PROFESSIONAL – QTP-DL |
| PDF | FICHE PRODUIT 321433_ATI QTP-DL 2X55 GII (G+GB) |
| PDF | Certificates 504181_VDE-EMC-Certificate QTP DL_TE |
| PDF | Certificates 335097_INOTEC |
| PDF | Certificates 334956_EMC-Marks approval – QTP-M |

| | TÉLÉCHARGEMENTS |
|-----|--|
| PDF | Certificates 335151_CEAG |
| PDF | Certificates 334954_ENEC-Marks approval |
| PDF | Certificates 335169_Manufacturer's declaration – Lamp/ECG combinations: Frequent switching |
| PDF | Declarations of conformity 339525_Declaration of Conformity (GB) |
| ZIP | CAD data 3-dim 313485_360x30x21 9900024 |
| ZIP | CAD data 3-dim 313490_360x30x21 9900024 |
| ZIP | CAD data 3-dim 314282_360x30x21 9900024 |
| POF | CAD data PDF 313392_360x30x21 9900024 |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4008321390172 | Sans emballage individuel 1 | | 265.00 g | |
| 4008321390189 | Carton de regroupement 20 | 392 mm x 98 mm x 165 mm | 5471.00 g | 6.34 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.