

## FICHE DE DONNÉES PRODUIT QTP-DL 2X55 GII

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



### DOMAINES D'APPLICATION

- Système d'éclairage de secours conformément à EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Bureaux paysagers, couloirs et entrepôts
- Bâtiments publics
- Convient aux luminaires de classes de protection I et II

### 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"

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Tension de ligne : 198 à 264 V,
- Fréquence de ligne : 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Démarrage de la lampe avec préchauffage du filament
- Indice d'efficacité énergétique EEI : A2 BAT
- 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

## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

<b>Tension à l'entrée</b>	198...264 V
<b>Tension nominale</b>	220...240 V
<b>Fréquence du réseau</b>	50...60 Hz
<b>Tension admissible</b>	176...276 V <sup>1)</sup>
<b>Fréquence de fonctionnement</b>	40...50 kHz
<b>Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)</b>	8 <sup>2)</sup>
<b>Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)</b>	13 <sup>2)</sup>
<b>Courant d'appel</b>	28 A

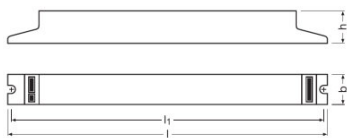
<sup>1)</sup> Tension minimum pour un amorçage de lampe : 198 V

<sup>2)</sup> Type B

## Données photométriques

<b>Temps d'amorçage</b>	1,0 s
-------------------------	-------

## Dimensions &amp; poids



<b>Longueur</b>	360,0 mm
<b>Largeur</b>	30,0 mm
<b>Hauteur</b>	21,0 mm
<b>Entraxe de fixation, longueur</b>	350,0 mm
<b>Poids du produit</b>	265,00 g

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-20...+50 °C
<b>Humidité relative</b>	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximum 56 jours/an à 85 %

## Durée de vie

<b>Vie ECG</b>	50000 h <sup>1)</sup>
----------------	-----------------------

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

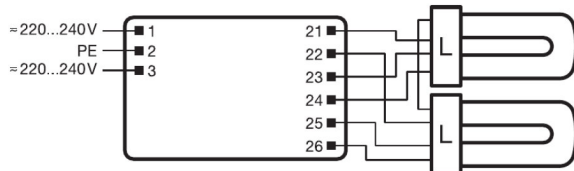
## Capacités

<b>Pour appareil avec classe de protec</b>	I / II
<b>Lamppujen turvasammutus</b>	EOL T.2

## Certificats & Normes



<b>Labels et agréments</b>	VDE / VDE-EMC / ENEC 10 / GOST / RCM
<b>EEI – Classe énergétique</b>	A2 BAT
<b>Normes</b>	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
<b>Classe de protection</b>	I/II
<b>Type de protection</b>	IP20













## Schéma de câblage



## Schéma de câblage

## DONNÉES DE TÉLÉCHARGEMENT

Dossier	
	Fiche technique produit 321433_ATI QTP-DL 2X55 GII (G+GB)
	Fiche technique produit 334050_QUICKTRONIC PROFESSIONAL &#150; QTP-DL

	Déclaration de Conformité 334954_ENEC-Marks approval
	Déclaration de Conformité 334956_EMCC-Marks approval &#150; QTP-M
	Déclaration de Conformité 335097_INOTEC
	Déclaration de Conformité 335151_CEAG
	Déclaration de Conformité 335169_Manufacturer's declaration &#150; LampECG combinations: Frequent switching
	Déclaration de Conformité 504181_VDE-EMC-Certificate QTP DL_TE
	Déclarations de conformité 339525_Declaration of Conformity (GB)
	Notices de montage 592511_EAC QTP-DL
	CAD data 3-dim 313485_360x30x21 9900024
	CAD data 3-dim 313490_360x30x21 9900024
	CAD data 3-dim 314282_360x30x21 9900024
	CAD data PDF 313392_360x30x21 9900024

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4008321390189	Carton de regroupement 20	392 mm x 98 mm x 165 mm	5471,00 g	6.34 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.

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

Nom du produit	Groupe de lampe	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 35 °C	Quantité de points lumineux
QTP-DL 2X55 GII	DULUX L 55 W	0.51 A	116.00 W	4800 lm	2
	DULUX L 55 W CONSTANT	0.51 A	116.00 W	4800 lm	2
	DULUX L 55 W XT	0.51 A	116.00 W	4800 lm	2