



**FICHE
TECHNIQUE**

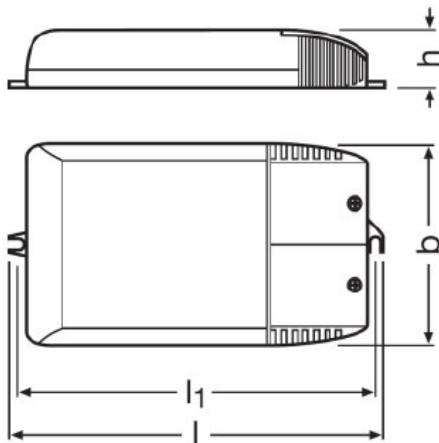
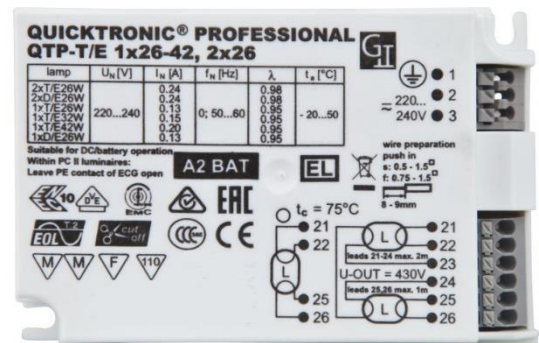
Ballast électronique

1x26...42 / 2x26W

Pour tubes fluorescents et lampes
fluocompactes

CARACTÉRISTIQUES :

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



Dimensions produits	
Longueur	103.0 mm
Largeur	67.0 mm
Hauteur	31.0 mm
Entraxe de fixation, longueur	94.0 mm
Entraxe de fixation, largeur	57.0 mm
Poids	148.50 g

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
- * Installations séparées grâce à un serre-câble en option pour les boîtiers K2 et K3
- * Système certifié VDE/VDE EMC

Emplois :

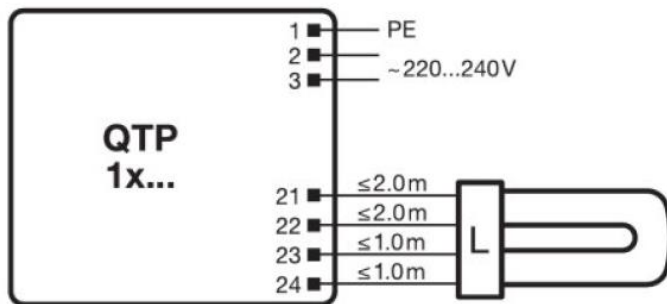
- * Système d'éclairage de secours conformément à EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- * Bâtiments publics
- * Salle de sport et usines
- * Convient aux luminaires de classe de protection I

Ballast électronique 1x26...42 / 2x26W

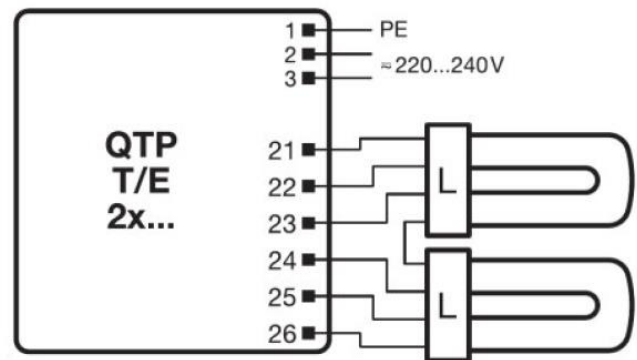
Pour tubes fluorescents et lampes fluocompactes

Caractéristiques techniques	
Référence	5040420260
Puissance de lampe	1 lampe : 26...42W 2 lampes : 26W
Maximum output power	2 x 26W
Efficacité à pleine charge	93%
Tension à l'entrée	198...264V
Tension nominale	220...240V
Fréquence de fonctionnement	40...50 kHz
Plage de température ambiante	-20...+50°C
Durée de vie	100 000h
Type de protection	IP20
Gradable	Non

Schéma de câblage :



Pour 1 lampe



Pour 2 lampes