

## Ballast électronique pour 1 ou 2 lampes T/E 26w ou 1 lampe T/E 32w 42w Osram

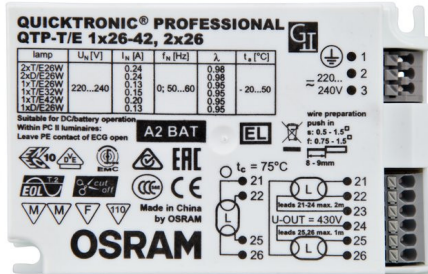


Photo non contractuelle

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluocompacte	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	GX24Q-TE/1x26w
Ballast	G24Q-DE/1x26w	Ballast	GX24Q-TE/1x42w
Ballast	GX24Q-TE/2x26w	Ballast	GX24Q-TE/1x32w
Ballast	G24Q-DE/2x26w	Classe électrique	I
Fabricant	OSRAM	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Hauteur	31
Indice de protection	20	Largeur	67
Longueur totale	103	packing hauteur	9.6
packing largeur	22.2	packing longueur	35.7
packing poids	3.192	packing qte	20
Poids	0.149	Tension d'entrée	220-240

### Description

#### 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
- 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

Toute la lumière et l'éclairage des Originaux sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

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

#### Domaines d'application

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