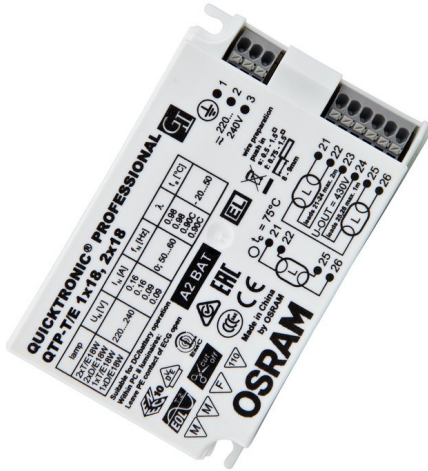


Ballast électronique pour 1 ou 2 lampes T/E 18w Osram

Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluocompacte	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	GX24Q-TE/1x18w
Ballast	GX24Q-TE/2x18w	Ballast	G24Q-DE/1x18w
Ballast	G24Q-DE/2x18w	Classe électrique	I
Fabricant	OSRAM	Fréquence	50/60
Gradable	Non	Hauteur	31
Indice de protection	20	Largeur	67
Longueur totale	103	packing hauteur	9
packing largeur	23	packing longueur	36
packing poids	3.244	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
- Allumage parfait de la lampe pour des applications avec cellules de mouvement

Toute la lumière en ballast électronique sur www.francelampes.com Email: info@francelampes.com

- 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