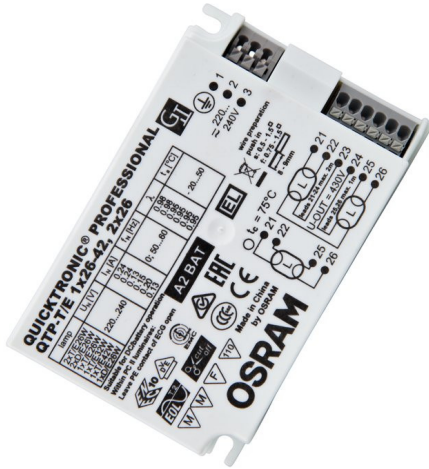


Ballast électronique pour 1 ou 2 lampes T/E 26w ou 1 lampe T/E 32w 42w Osram

Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluocompacte	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	G24Q-DE/2x26w
Ballast	GX24Q-TE/1x26w	Ballast	G24Q-DE/1x26w
Ballast	GX24Q-TE/1x42w	Ballast	GX24Q-TE/2x26w
Ballast	GX24Q-TE/1x32w	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 est conçue et fabriquée en France. Pour plus d'informations, contactez-nous sur www.francelampes.com ou par email à 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