

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

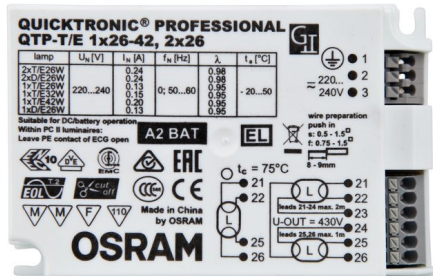


Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluocompacte
Alimentation	Secteur français
Ballast	G24Q-DE/1x26w
Ballast	GX24Q-TE/2x26w
Ballast	G24Q-DE/2x26w
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Indice de protection	20
Longueur totale	103
packing largeur	22.2
packing poids	3.192
Poids	0.149

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	GX24Q-TE/1x26w
Ballast	GX24Q-TE/1x42w
Ballast	GX24Q-TE/1x32w
Classe électrique	I
Fréquence	50/60
Hauteur	31
Largeur	67
packing hauteur	9.6
packing longueur	35.7
packing qte	20
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 pour une parfaite qualité de la lumière 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

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