

Ballast électronique pour 1 tube T5 54w ou T8 58w Osram

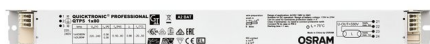


Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluorescence	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	G5-T5/1x54w
Ballast	G13-T8/1x58w	Classe électrique	I
Durée de vie	100000	Fabricant	OSRAM
Fréquence	50/60	Gradable	Non
Hauteur	21	Indice de protection	20
Largeur	30	Longueur totale	280
packing hauteur	10.1	packing largeur	15.9
packing longueur	30.3	packing poids	3.77
packing qte	20	Plage de fonctionnement	-20 +50
Poids	0.236	Tension d'entrée	220-240

Description

Avantages produits

- Longue durée de vie de la lampe
- Aucun effet négatif découlant d'une commutation fréquente marche/arrêt
- Allumage parfait de la lampe pour des applications avec cellules de mouvement
- Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe
- Système certifié VDE/VDE EMC
- Très haute efficacité énergétique grâce à la technologie "cut-off"

Domaines d'application

- Système d'éclairage de secours conformément à EN 50172 / DIN VDE 0108-100
- Industrie
- Bureaux paysagers, couloirs et entrepôts
- Bâtiments publics

- Salles de sport et usines

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

- Bandeau lumineux
- Pour l'éclairage de secours (fonctionnement en CC)
- Modernisation des systèmes existants
- Convient aux luminaires de classes de protection I et II