

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



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Secteur français
Ballast	G13-T8/1x58w
Durée de vie	100000
Fréquence	50/60
Hauteur	21
Largeur	30
packing hauteur	10.1
packing longueur	30.3
packing qte	20
Poids	0.236

-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Ballast	G5-T5/1x54w
Classe électrique	I
Fabricant	OSRAM
Gradable	Non
Indice de protection	20
Longueur totale	280
packing largeur	15.9
packing poids	3.77
Plage de fonctionnement	-20 +50
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

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