

## Ballast électronique Gradable DALI pour 3 tubes T5 14w 24w Osram



Photo non contractuelle

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluorescence	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	G5-T5/3x14w
Ballast	G5-T5/3x24w	Classe électrique	I
Durée de vie	100000	Fabricant	OSRAM
Fréquence	50/60	Gradable	Oui
Hauteur	21	Indice de protection	20
Largeur	40	Longueur totale	360
Normes - Homologations	EMC	Normes - Homologations	VDE
packing hauteur	9.6	packing largeur	20.6
packing longueur	38	packing poids	7.993
packing qte	20	Plage de fonctionnement	+10 +50
Plage de gradation	1-100	Poids	0.386
Protocole	DALI	Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	Osram Touch Dim Sensor	Type de Gradation	Osram Touch Dim
Type de tension d'entrée	AC/DC		

### Description

#### Caractéristiques produit

- Fonction de corridor pour le raccordement direct de l'ECG à détecteur de mouvement commun
- Fonction Corridor avec le programme de la lumière préprogrammé
- Fonction TouchDim pour le paramétrage libre de la valeur de lumière et le temps
- Compatible SMART GRID pour suivi consommation et heures de fonctionnement
- Très faible consommation d'énergie en mode veille: <0,2 W (BAT A1)
- Durée de vie : > 100 000 h (pour T = 65 °C à Tc)
- Très grand nombre de cycles de commutation: jusqu'à 300.000
- Plage de gradation: 1...100 % (3...100 % avec lampes fluorescentes compact)
- Fonction POWER2LAMP pour régulation optimale du ballast pendant la durée de vie de la lampe
- Fréquence de ligne: 0 Hz, 50...60 Hz, rectified AC

- Garantie System+ disponible
- Intégration facile dans le luminaire grâce à la même dimension que DALI GI ECG
- Fonction Touch DIM pour grader de façon simple et bon marché la plupart des électronique de gestion
- Flux lumineux identique sur courant alternatif ou continu
- Gradation de lampes amalgames sans scintillement ni réduction de la durée de vie
- Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe

#### Touch DIM et Touch DIM sensor

- Gradation manuelle sans contrôleur et avec les commutateurs standard
- Incl. fonction de mémoire (double clic) et démarrage en douceur

#### Domaines d'application

- Pour l'utilisation dans des systèmes d'éclairage de secours selon EN 50172/DIN VDE 0108-100
- Installation dans des systèmes d'éclairage de secours conformément à IEC 61347-2-3, annexe J
- Industrie
- Bureaux paysagers, couloirs et entrepôts
- Bâtiments publics
- Salles de sport et usines
- Bandeau lumineux
- Éclairage de commerces
- Convient aux luminaires de classe de protection I