

## Ballast électronique Gradable DALI pour 3 tubes T8 18w Osram

Photo non contractuelle



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluorescence	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	G13-T8/3x18w
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	packing hauteur	9
packing largeur	21	packing longueur	38.4
packing poids	8.672	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	Touch Dim Sensor
Type de Gradation	Touch Dim	Type de tension d'entrée	AC/DC

### Description

#### Avantages produits

Garantie Système+ disponible  
Intégration facile dans le luminaire grâce aux mêmes dimensions que DALI GI ECG  
Fonction TouchDIM pour une gradation facile et peu coûteuse de plusieurs ballasts  
Même flux lumineux en courant continu et alternatif  
Gradation des lampes à amalgame sans scintillement ni durée de vie réduite  
Redémarrage automatique après remplacement de la lampe

#### Caractéristiques du produit DALI

Commande via l'interface DALI  
Conformité avec DALI Version-1 et CEI 60929  
Entrée de commande protégée contre les surtensions et les inversions de polarité (OSRAM ECG)

Gradation manuelle sans contrôleur et avec interrupteurs standard  
Y compris la fonction de mémoire (double clic) et le démarrage progressif  
Caractéristiques du produit  
Fonction couloir pour une connexion directe de l'ECG au capteur de mouvement commun  
Fonction couloir avec programme d'éclairage préprogrammé  
Fonction Touch DIM pour un paramétrage libre de la valeur de la lumière et de l'heure d'allumage  
Convient pour SMART GRID pour un retour d'information sur l'alimentation secteur consommée et les heures de fonctionnement de la lampe  
Adapté à la fonction d'urgence pour la détection automatique de l'éclairage de secours par ECG  
Très faible consommation en veille : < 0,5 W  
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 variation : 1...100 % (3...100 % avec lampe fluocompacte)  
Fonction POWER2LAMP pour une adaptation optimale de la puissance ECG à la lampe pendant la durée de vie de la lampe  
Fréquence réseau : 0 Hz, 50...60 Hz, CA redressé  
Domaines d'application  
Convient pour une utilisation dans des systèmes d'éclairage de secours selon EN 50172/DIN VDE 0108-100  
Installation dans des systèmes d'éclairage de secours selon CEI 61347-2-3, annexe J  
Industrie  
Bureaux, couloirs et débarras en open space  
Bâtiments publiques  
Salles de sport et usines  
Éclairage de bande  
Convient aux luminaires de classe de protection I