

Ballast électronique Gradable Dali pour 1 tube T8 36w Osram



Photo non contractuelle

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluorescence	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	G13-T8/1x36w
Classe électrique	I	Durée de vie	100000
Eprel	1064593	Fabricant	OSRAM
Fréquence	50/60	Gradable	Oui
Hauteur	21	Indice de protection	20
Largeur	30	Longueur totale	360
packing hauteur	9.8	packing largeur	16.5
packing longueur	39.2	packing poids	5.62
packing qte	20	Plage de fonctionnement	-10 +50
Plage de gradation	1-100	Poids	0.27
Protocole	DALI	Tension d'entrée	220-240
Type de Gradation	Osram Touch Dim	Type de Gradation	Osram Touch Dim Sensor
Type de tension d'entrée	AC/DC		

Description

Avantages du produit

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)

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

14/06/2026

Fonction Touch DIM et Touch DIM Sensor

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

Zone 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 publics

Salles de sport et usines

éclairage de bande

Convient aux luminaires de classe de protection I