

Ballast électronique Gradable DALI pour 4 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-T5/4x14w |
| Ballast | G5-T5/4x24w | Classe électrique | I |
| Durée de vie | 100000 | Eprel | 1064590 |
| 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 | 7.9 | packing qte | 20 |
| Plage de fonctionnement | +10 +50 | Plage de gradation | 1-100 |
| Poids | 0.39 | Protocole | DALI |
| Tension d'entrée | 220-240 | Type de Gradation | Touch Dim |
| Type de Gradation | Touch Dim Sensor | 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