

Photo non contractuelle



Ballast électronique gradable pour 1 tube T5 35w  
49w 80w ou 1 lampe L 80w 1-10v Osram



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluorescence	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	2G11-L/1x80w
Ballast	G5-T5/1x49w	Ballast	G5-T5/1x80w
Ballast	G5-T5/1x35w	Fabricant	OSRAM
Fréquence	50/60	Gradable	Oui
Hauteur	21	Largeur	30
Longueur totale	360	packing hauteur	17
packing largeur	9.6	packing longueur	37
packing poids	6	packing qte	20
Plage de fonctionnement	-10 +50	Poids	0.289
Tension d'entrée	220-240	Type de Gradation	1-10v analogique

### Description

#### Avantages produits

- Flux lumineux identique sur courant alternatif ou continu
- Allumage parfait de la lampe pour des applications avec cellules de mouvement
- Gradation de lampes amalgames sans scintillement ni réduction de la durée de vie
- Très haute efficacité grâce à la technologie "cut-off"
- Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe
- Les ballasts électroniques sont conformes à la norme MINERGIE en raison de leur très faible consommation en mode veille
- Convient pour l'éclairage de secours

#### Domaines d'application

- Système d'éclairage de secours conformément à EN 50172 / DIN VDE 0108-100

#### Caractéristiques produit

- Contrôle via l'interface 1-10V

Toute la lumière au POUX GRAND sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Fréquence de ligne : 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Tension de ligne : 198 à 264 V,
- Plage de gradation : 1 à 100 % du flux lumineux
- Démarrage de la lampe sous 0,6 s
- Durée de vie : >100 000 h (pour T = 65°C à Tc)
- Coupure automatique des lampes défectueuses et en fin de vie (EoL T.2)
- Convient aux luminaires de classe de protection I
- Indice d'efficacité énergétique EEI : A1 BAT
- Protection contre les surchauffes : Management thermique à haute température Tc
- Sécurité : selon EN 61347-2-3

Convient pour les lampes:

G5	T5 :	1x 35w, 1x 45w, 1x 49w, 1x 73w, 1x 80w
2G11	L :	1x 80w