

Ballast électronique gradable pour 2 tubes T8 58w 1-10v Osram

Photo non contractuelle



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires	-Z22 - USAGE ACC	Alimentation
-Z4 - Technologie	Fluorescence	-Z5 - Matériel	Ballast électronique
Alimentation	Secteur français	Ballast	G13-T8/2x58w
Classe électrique	I	Durée de vie	10000
Fabricant	OSRAM	Fréquence	50/60
Gradable	Oui	Hauteur	21
Indice de protection	20	Largeur	30
Longueur totale	423	Normes - Homologations	EMC
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	VDE
packing hauteur	10.1	packing largeur	16
packing longueur	44.7	packing poids	6.794
packing qte	20	Plage de fonctionnement	-20 +60
Plage de gradation	1-100	Poids	0.33
Tension d'entrée	220-240	Type de Gradation	1-10v analogique

Description

Caractéristiques produit

- Contrôle via l'interface 1...10 V
- 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)
- Indice d'efficacité énergétique EEI : A1 BAT
- Suralimentation pour un fonctionnement stable de la lampe
- Protection contre les surchauffes : Management thermique à haute température tc
- Sécurité : selon EN 61347-2-3

- 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 énergétique 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

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
- Convient aux luminaires de classe de protection I