

Ballast électronique Gradable pour 2 tubes T5 35w 49w 80w 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	G5-T5/2x35w
Ballast	G5-T5/2x49w	Ballast	G5-T5/2x80w
Classe électrique	I	Durée de vie	100000
Fabricant	OSRAM	Fréquence	50/60
Gradable	Oui	Hauteur	21
Indice de protection	20	Largeur	30
Longueur totale	423	packing hauteur	9.8
packing largeur	16.3	packing longueur	45.5
packing poids	7.64	packing qte	20
Plage de fonctionnement	+10 +50	Poids	0.37
Tension d'entrée	220-240	Type de Gradation	1-10v analogique
Type de tension d'entrée	AC/DC		

Description

Caractéristiques produit

- 1. Contrôle via I&apost;interface 1...10 V
- 1. Tension d&apost;alimentation : 220 à 240 V,
- 1. Fréquence de ligne : 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- 1. Tension de ligne : 198 à 264 V,
- 1. Plage de gradation : 1 à 100 % du flux lumineux
- 1. Démarrage de la lampe sous 0,6 s
- 1. Durée de vie : > 100 000 h (pour T = 65 °C à Tc)

1. Coupure automatique des lampes défectueuses et en fin de vie (EoL T.2)
1. Indice d'efficacité énergétique EEI : A1 BAT
1. Protection contre les surchauffes : Management thermique à haute température tc
1. Sécurité : selon EN 61347-2-3
1. Fonctionnement de la lampe : selon EN 60929
1. Suppression RI : selon EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009/CISPR 15
1. Harmoniques respectant la norme EN 61000-3-2
1. Immunité suivant EN 61547

Avantages produits

1. Flux lumineux identique sur courant alternatif ou continu
1. Allumage parfait de la lampe pour des applications avec cellules de mouvement
1. Gradation de lampes amalgames sans scintillement ni réduction de la durée de vie
1. Très haute efficacité grâce à la technologie "cut-off"
1. Redémarrage automatique après le remplacement de la lampe
1. Les ballasts élec