



Caractéristiques

✓ Version de la fiche technique	4 août 2010
✓ Modèle	BAT-1X13/2X13/3X13-72V
✓ Description	Ballast 72 Vdc pour 3 lampes TL5, PLC ou PLS
✓ Mode de démarrage	Préchauffage avant démarrage
✓ Lampe(s) par ballast	3
✓ Lampe(s) compatibilité	1 à 3 x TL5 4-6-8-13W / PLC 10-13W 4p / PLS 7-9-11W 4p
✓ Plage de T° de fonctionnement	-25 à 70°C
✓ Connectique	Languette de 5,00mm
✓ Poids	600 g
✓ Tension d'entrée (plage admissible)	72 Vdc (50 - 90 Vdc)
✓ Puissance de la lampe à plein régime	39 Watts
✓ Courant d'entrée à pleine charge	0,62 A (3 x TL-13)
✓ Fréquence de sortie à pleine charge	35 Khz

Protections et Certifications

✓ Protection contre les transients et surtension	Oui
✓ Protection contre les surcharges	Oui, type piste fusible
✓ Protection contre l'inversement de polarité	Oui
✓ Protection contre les courts-circuits des sorties	Oui
✓ Durée du court-circuit des sorties	Illimitée
✓ Coupure du ballast lors de la fin de vie de la lampe	Oui
✓ Coupure du ballast lors d'un changement de lampe	Oui
✓ Vernis épargne contre l'humidité et corrosion	Oui
✓ Générale	NF F 62011 / EN 50311
✓ CEM	EN 50155 / EN 50121.3.2
✓ Feu-Fumée	NF F 16101 / NF F 16102
✓ Choc et Vibration	EN 61373