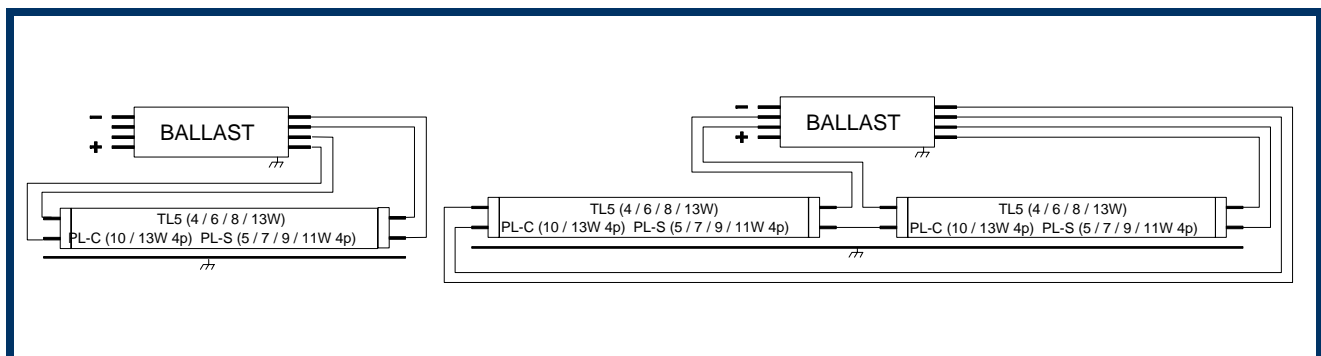
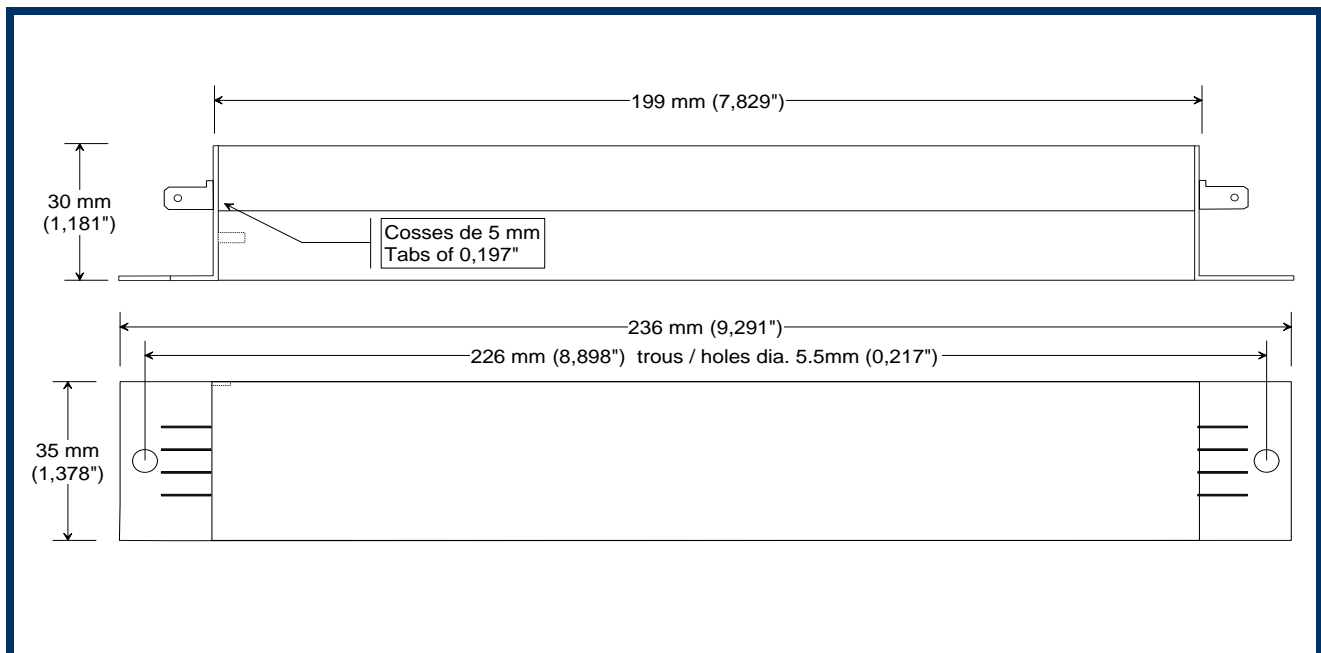




Photo à titre indicatif seulement



Caractéristiques

✓ Version de la fiche technique	4 août 2010
✓ Modèle	BAT-1/2X4-11/13-24V
✓ Description	Ballast 24 Vdc pour lampes TL5, PLC ou PLS
✓ Mode de démarrage	Préchauffage avant démarrage
✓ Durée du préchauffage	2,6 sec. à 18V / 0,6 sec. à 34V
✓ Lampe(s) par ballast	2
✓ Lampe(s) compatibilité	1 ou 2 x TL5 4-6-8-13W / PLC 10-13W 4p / PLS 5-7-9-11W 4p
✓ Plage de T° de fonctionnement	-25 à 70°C
✓ Connectique	Languette de 5,00mm
✓ Poids	275 g
✓ Tension d'entrée (plage admissible)	24 Vdc (18 - 34 Vdc)
✓ Tension d'entrée normale	28 Vdc
✓ Puissance de la lampe à plein régime	26 Watts
✓ Courant d'entrée à pleine charge	,75 A (1 x F13T5)
✓ Fréquence de sortie à pleine charge	34 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