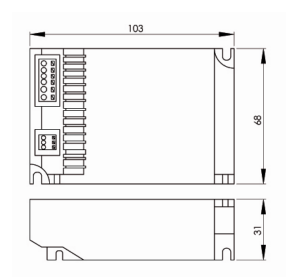


BALLAST ELECTRONIQUE EBT8-218





EN-61347 EN-61547 EN-55015 EN-61000

Puissance (W)	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Intensité (mA)	Facteur de Puissance	Température Min / Max (°C)	Durée de vie (h)	Facteur crête
2*18	220-240	50/60	230	0,97	-10 / +50	30 000	1.7

Caractéristiques techniques:

- ❖ Ballast électronique pour lampe fluorescente à démarrage rapide sans starter
- Protection par fusible
- * Protection classe II
- ❖ Flux lumineux constant
- ❖ Taux harmonique de distorsion < 15 %
- Longue durée de vie de la lampe
- ❖ Faible consommation d'énergie
- Pas de bruit de fonctionnement
- Sécurité conformément aux : EN-61347-2-3; EN-61347-1; EN-61547; EN-61000-3-2; EN-61000-3-3; EN-55015

Schéma de câblage

