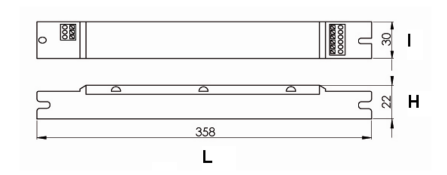


## BALLAST ELECTRONIQUE EBT5-114







Puissance (W)	Tension (V)	Fréquence (Hz)	Facteur de Puissance	Intensité (mA) à 230 V	Température Min / Max (°C)	Durée de vie (h)	Facteur crête
14	220-240	50	0,98	74	-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 : IEC-61347-2-3; EN-61347-1; EN-61547; EN-61000-3-2; EN-61000-3-3; EN-55015

## Schéma de câblage:

