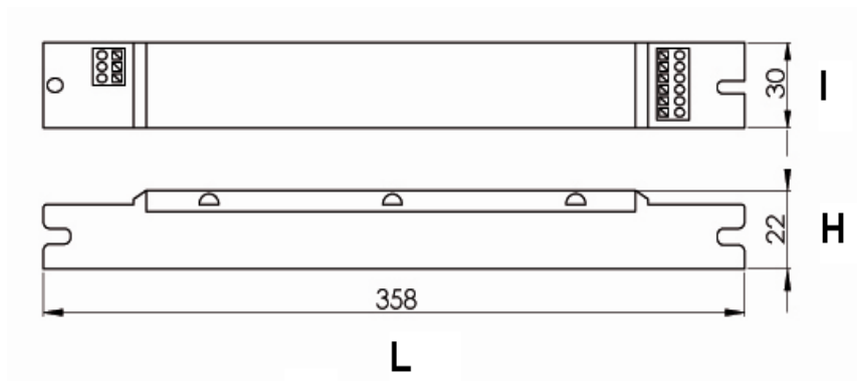


BALLAST ELECTRONIQUE EBT5-221



RoHS

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*21	220-240	50/60	215	0,98	-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 :

