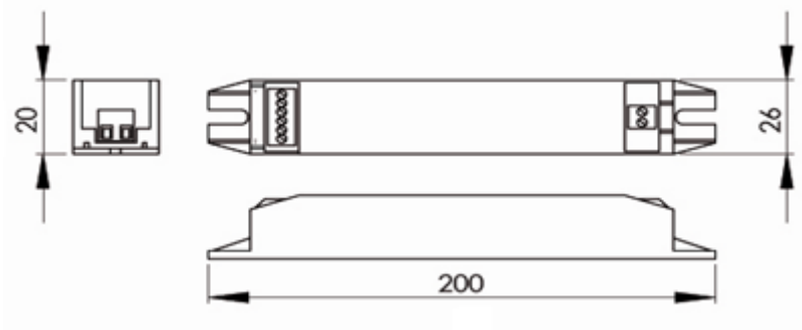


**BALLAST ELECTRONIQUE**  
**EBT8-118**



**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
18/20	220-240	50/60	125	0,98	-10 / +50	20 000	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 :**

