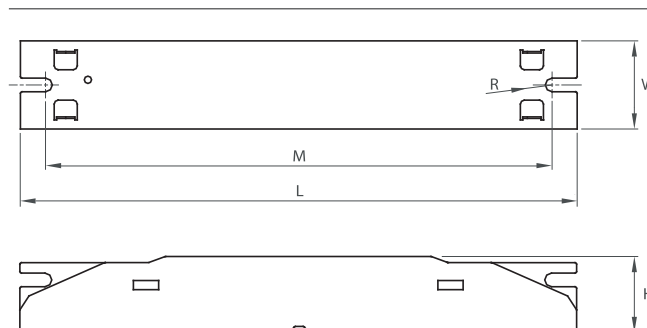


# BALLAST ÉLECTRONIQUE FLUO

**EB LPF 5-11**  
**EB LPF 13-21**  
**EB LPF 18-24**



Schéma technique



Référence	Code	Type de lampes	Courant d'entrée	Puissance d'entrée	Tc	Dimensions en mm H x W x L (entraxe M)	Colisage
EB LPF 5-11	1411490	1 x T5 6, 8 W 1 x TC-S 5, 7, 9, 11 W	50 - 95 mA	6 - 13 W	70 °C		
EB LPF 13-21	1411491	1 x T5 13, 14, 21 W 1 x TC-DE 10, 13 W	78,5 - 151 mA	9,5 - 21,5 W		21 x 30 x 160 (150)	1 / 96
EB LPF 18-24	1411492	1 x T5 HO 24 W 1 x T8 18 W 1 x TC-L 18, 24 W	138 - 175 mA	17 - 24 W	75 °C		

IP20	IP20
Classe I	Class I
Tension d'entrée nominale : 220 - 240 V	Rated input voltage : 220 - 240 V
Tension d'entrée AC : 198 - 264 Vac	AC input voltage : 198 - 264 Vac
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz	Input frequency : 50 - 60 Hz
Fréquence de fonctionnement : 40 kHz	Operating frequency : 40 kHz
Facteur de puissance : 0,60	Power factor : 0,60
Température ambiante (Ta) : -15 °C à +60 °C	Operating ambient temperature (Ta) : -15 °C to +60 °C

Redémarrage automatique après remplacement de la lampe      Automatic restart after lamp replacement

**Protection**      **Protection**  
 Coupure automatique en cas de défaillance de la lampe      Automatic shutdown in case of lamp failure  
 Protection en fin de vie      End of life protection

EN 61347-1, EN 61347-2-3, EN 60929, EN 55015 (<300 MHz)      EN 61347-1, EN 61347-2-3, EN 60929, EN 55015 (<300MHz)  
 EN 61000-3-2, EN 61547, EN 62442-1, EN 61000-3-3      EN 61000-3-2, EN 61547, EN 62442-1, EN 61000-3-3