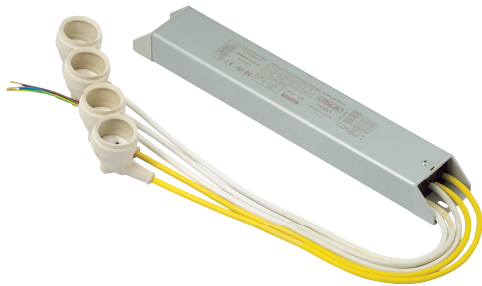
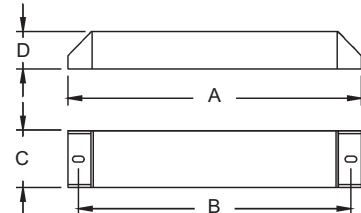


Ballasts électroniques pour lampes fluorescentes T8, protection IP67 (douilles IP64)



Douille IP64

EN 61347-1 Protection
 EN 61347-2-3 Protection
 EN 60929 Performance
 EN 61000-3-2 Harmonique
 EN 55015 Interférence
 EN 61547 EMC Immunité



220-240V
 50-60Hz



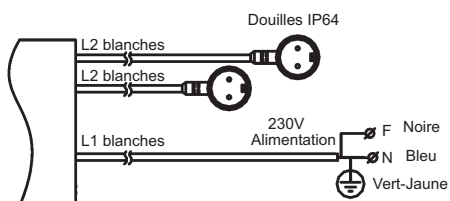
Modèle	Puissance (W)	Facteur de puissance	EEI	Dimensions				Poids (gr)	Unité	Emballage	Prix publique €
				A	B	C	D				
6.118-67	1x15-18	0.97	A2	315	296	49	32	670	8	480x275x145	57,00
6.136-67	1x15-18-30-36	0.97	A2	315	296	49	32	715	8	480x275x145	57,00
6.158-67	1x58	0.97	A2	315	296	49	32	735	8	480x275x145	58,00
6.218-67	2x15-18	0.98	A2	315	296	49	32	755	8	480x275x145	75,50
6.236-67	2x15-18-30-36	0.98	A2	315	296	49	32	840	8	480x275x145	75,50
6.258-67	2x58	0.98	A2	315	296	49	32	880	8	480x275x145	80,50

● Ne pas utiliser l'équipement en position verticale avec les câbles vers le haut.

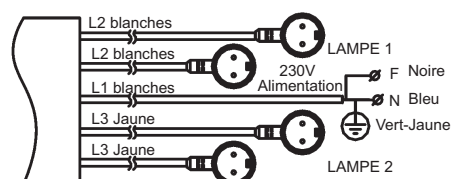
		1 lampe			2 lampes		
		6.118-67	6.136-67	6.158-67	6.218-67	6.236-67	6.258-67
Câbles	L1	750mm	750mm	750mm	750mm	750mm	750mm
	L2	390/900mm	700/1500mm	820/1840mm	390/900mm	700/1500mm	820/1840mm
	L3	-----	-----	-----	390/900mm	700/1500mm	820/1840mm

- Ballast pour utilisation externe
- Ballast intégré à l'intérieur d'enseigne lumineuse (atmosphère agressive, environnements salins, industrie chimique et lourde)
- Technologie digitale
- Démarrage à chaud (préchauffage de la cathode)
- Économie d'énergie jusqu'à 25-27%
- Durée de vie de la lampe améliorée jusqu'à > 40%
- Protection contre les surtensions
- Protection d'absence de la lampe
- Puissance constante
- Température de fonctionnement t_a : -20...+50°C
- Ballast indépendant
- Douilles IP64 Loyje
- Ballast électronique interne certifié

Schéma de connexion



6.118-67, 6.136-67, 6.158-67



6.218-67, 6.236-67, 6.258-67