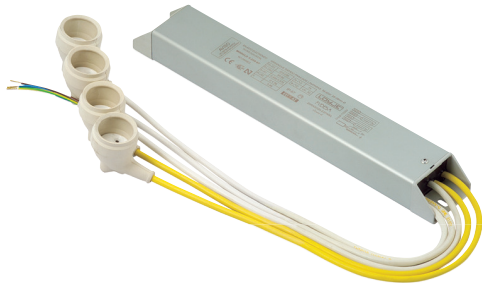
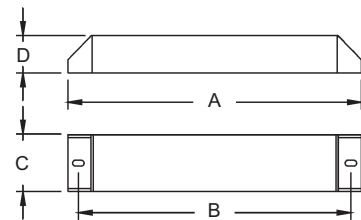


Elektronische ballasten voor T8 fluorescentie lampen, beschermgraad IP67 (IP64 lamphouders)



IP64 lamphouder

EN 61347-1 Veiligheid
 EN 61347-2-3 Veiligheid
 EN 60929 Prestatie
 EN 61000-3-2 Harmonische
 EN 55015 Interferenties
 EN 61547 EMC Immunititeit



220-240V
 50-60Hz



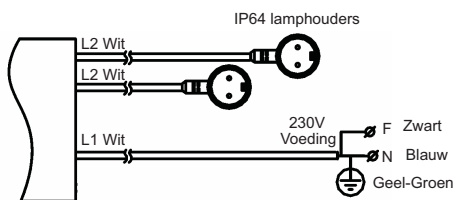
Model	Vermogen (W)	Vermogensfactor	EEI	Afmetingen				Gewicht (gr)	Eenheid	Verpakking	Publieke prijs €
				A	B	C	D				
6.118-67	1x15-18	0.97	A2	315	296	49	32	670	8	480x275x145	57,00
6.136-67	1x15-18-30-36	0.97	A2	315	296	49	32	715	8	480x275x145	57,00
6.158-67	1x58	0.97	A2	315	296	49	32	735	8	480x275x145	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

- Toestel niet in verticale positie met kabels opwaarts plaatsen.

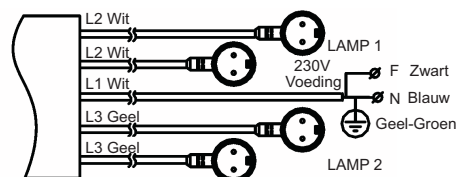
		1 lamp			2 lampen		
		6.118-67	6.136-67	6.158-67	6.218-67	6.236-67	6.258-67
Kabels	L1	750mm	750mm	750mm	750mm	750mm	750mm
	L2	390/900mm	700/1500mm	820/1840mm	390/900mm	700/1500mm	820/1840mm
	L3	-----	-----	-----	390/900mm	700/1500mm	820/1840mm

- Ballast voor buitengebruik
- Ballast voor inbouw in lichtreclames (agressieve atmosfeer, zoute omgevingen, chemische en zware industrie)
- Digitale technologie
- Warme start (voorgloeien kathode)
- Energiebesparend tot 25-27%
- Levensduur lamp verlengd tot > 40%
- Overspanningbeveiliging
- Openkring beveiliging
- Constante voeding
- Gebruikstemperatuur ta: -20...+50°C
- Onafhankelijke ballast
- IP64 Loyje lamphouders
- Interne elektronische ballast gecertificeerd met

Aansluitingsschema



6.118-67, 6.136-67, 6.158-67



6.218-67, 6.236-67, 6.258-67