

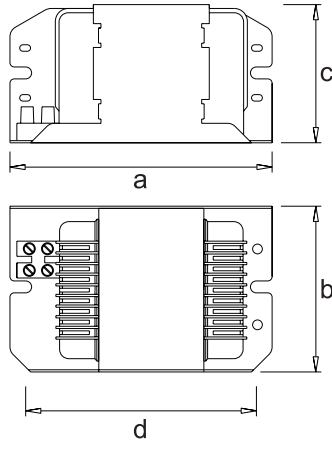
# Y.B. Sodyum Buharlı Balastlar

## High Pressure Sodium Ballasts



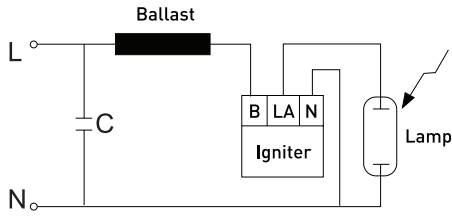
### Teknik Çizim

Technical Drawing



### Bağlantı Şeması

Connection Scheme



### Ürün Özellikleri Product Details

Ürün Kodu Code No	Tip Type	Güç Power (W)	Gerilim Voltage (V)	Akım Current (A)	Lamba Tipi Lamp Type	Kondansatör Capacitor ( $\mu\text{F} \pm 10$ 250 V)	Güç Faktörü Power Factor	Boyutlar Dimensions (mm) a b c d	Ağırlık Weight (kg)	Hacim Volume (m <sup>3</sup> )	Koli Adedi Pcs/Pack
5912 1181	SON	35	230	0.53	SON	6	0.37	155x42x32.5x145	21	0.0055	24
5912 1071	SON	50	230	0.77	SON	10	0.49	116x64x54x105	21	0.00673	16
5912 1101	SON	70	230	1.00	SON	12	0.47	116x64x54x105	21	0.00673	16
5912 1081	SON	100	230	1.20	SON	12	0.44	116x64x54x105	21.8	0.00673	16
5912 1111	SON	150	230	1.80	SON	20	0.44	122x78x66x10	15.4	0.00523	8
5912 1121	SON	250	230	30	SON	32	0.38	135x93x79x123	12.6	0.0041	4
5912 1131	SON	400	230	4.40	SON	45	0.45	156x93x69x145	17.6	0.00471	4
5912 1161	SON	600	230	6.20	SON	65	0.45	178x126.5x138x168	12.8	0.0062	2
5912 1141	SON	1000	230	10.30	SON	100	0.46	197x126.5x138x187	17.5	0.00521	2

### Özellikler

- Düşük watt kaybılı silisli sac ve otomatik paketleme sistemi sayesinde sessiz çalışma
- İletkenliği yüksek H sınıfı emaye kaplı bakır telleri ile uzun ömür ve düşük güç kaybı
- Yanmaz plastik aksan
- Üretim prosesi boyunca etkin kalite kontrol denetimi yapılarak eksiksiz ve hatasız üretim
- Rutubetten, UV ışınlarından, tozdan etkilenmeyen izolasyon verniğiyle korozyona karşı koruma
- Yüksek frekans yaymamasından dolayı elektromanyetik uyumluluk

### Opsiyonlar

Farklı gerilim(220/230/240) ve frekanslarda(50/60Hz) üretim 155 °C ısı anahtarlı üretim

### Specifications

- Low Watt-loss, quiet operation thanks to siliceous sheet and automatic packaging system
- Long-lifetime and low-loss with highly conductive H-class enamelled copper wires
- Non-flammable plastic components
- Effective quality control throughout the production process ensuring complete and fault-free production
- Protection against corrosion with moisture, ozone and dust proof insulating varnish
- Does not emit high frequency waves and thus problem-free in terms of electromagnetic compatibility and harmless to human and animal life

### Options

Production in different voltages (220/230/240) and frequencies (50/60Hz). Production with 155 °C thermal cut-out switch