

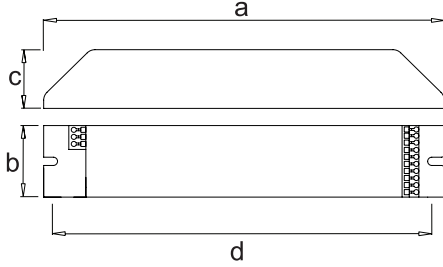
# Elektronik Balastlar T8

## Electronic Ballasts T8



### Teknik Çizim

Technical Drawing



### Özellikleri

- Lamba ömrünü uzatan sıcak ateşlemeli, aktif güç kayıpları düşük A2 sınıfı balastlardır.
- Şebeke gerilim dalgalanmalarından etkilenmeden, sabit ve kararlı ışık çıkışı sağlar. (190-250V)
- Gerilim ve akım koruması mevcuttur.
- Güç faktörü  $\geq 0.95$  olup, kompanzasyona ihtiyaç yoktur.
- Çıkış frekansı 42 kHz olup flicker (ışık titremesi) olayı görülmez.
- Stroboskopik olayı ortadan kaldırır, olası iş kazalarını önler.
- Yol verme yardımcı elamanına gerek yoktur.
- Vidasız bağlantı konektörleri sayesinde montaj kolaylığı ve zaman tasarrufu sağlar.
- Acil aydınlatma ünitesi ile kullanılabilir.
- Akıllı bina ve otomasyon sistemlere uyumlu modelleri mevcuttur.

### Specifications

- Low active power loss A2 class ballast with warm start extending lamp lifetime.
- Provides constant and stable light output without being affected by fluctuations in grid voltage (190-250V)
- Voltage and current protected.
- With a power factor greater than 0.95, no need for power factor correction.
- No flicker thanks to output frequency of 42 kHz.
- Removes stroboscopic effect, prevents potential occupational accidents.
- Does not require a starter.
- Easy and time saving installation with screwless connectors.
- May be used together with emergency lighting unit.
- Intelligent building and automation systems compliant versions available

### Ürün Özellikleri Product Details

Ürün Kodu Code No	Tip Type	Güç Power (W)	Gerilim Voltage (V)	Akım Current (A)	Lamba Tipi Lamp Type	Güç Faktörü Power Factor	Çalışma Sıcaklığı Operating Temperature	Boyutlar Dimensions (mm) a b c d	Ağırlık Weight (kg)	Hacim Volume (m³)	Koli Adedi Pcs/Pack
5917 1010	T8 Electronic	1x18	220-240	0.100	TL-D	0.98	-15/+50 °C	295x31x29x285	12.5	0.019258	50
5917 1030	T8 Electronic	2x18	220-240	0.180	TL-D	0.98	-15/+50 °C	295x31x29x285	13.5	0.019258	50
5917 1110	T8 Electronic	3x18	220-240	0.260	TL-D	0.98	-15/+50 °C	332x34x32x322	17	0.0263	50
5917 1050	T8 Electronic	4x18	220-240	0.340	TL-D	0.98	-15/+50 °C	332x34x32x322	17	0.0263	50
5917 1020	T8 Electronic	1x36	220-240	0.165	TL-D	0.98	-15/+50 °C	295x31x29x285	12.5	0.019258	50
5917 1040	T8 Electronic	2x36	220-240	0.305	TL-D	0.98	-15/+50 °C	295x31x29x285	13.5	0.019258	50
5917 1060	T8 Electronic	1x58	220-240	0.250	TL-D	0.98	-15/+50 °C	360x33x30x350	17	0.02467	50
5917 1070	T8 Electronic	2x58	220-240	0.490	TL-D	0.98	-15/+50 °C	360x33x30x350	18	0.02467	50