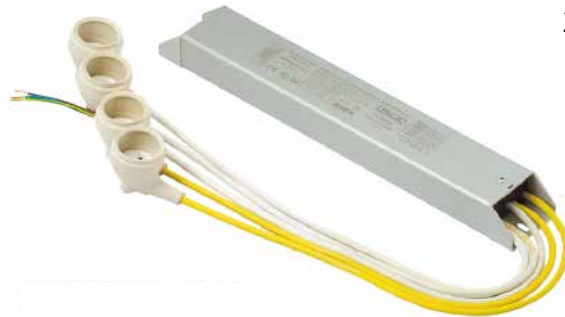


T8-EVG IP67

Elektronische Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen



T8-Fassung IP64




220-240V

50-60Hz

CE

Besondere Merkmale

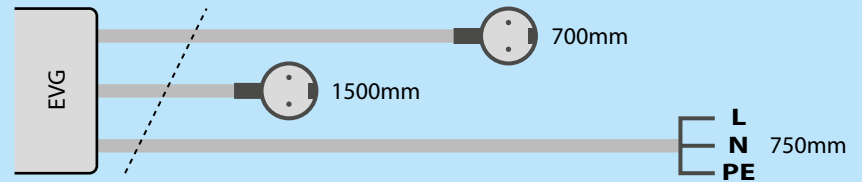
- konstante Leistungsaufnahme
- digitale Technologie
- Energieeinsparung bis zu 25-27%
- längere Lebensdauer bis zu über 40%
- Betriebstemperatur -20°C bis 50°C
- gemäß EN 61347-1, EN 61347-2-3, EN 60929, EN 61000-3-2, EN 55015, EN 61547
- Warmstart
- Überspannungsschutz
- Zertifiziert nach 

T8-EVG IP67 1-flammig

Leistungsfaktor λ : 0,97 · EEI-Klasse: A2

Artikel	Loch- maß (mm)	Gewicht (g)	Strom- aufnahme I prim. (A)	Watt (W)	Maße (mm)		
					Länge	Breite	Höhe
9023363 T8-EVG IP67 1-flammig 15/18/30/36W	296	715	0,165	15/18/30/36	315	49	32
9023583 T8-EVG IP67 1-flammig 58W	296	735	0,250	58	315	49	32

Kabellängen



T8-EVG IP67 2-flammig

Leistungsfaktor λ : 0,97 · EEI-Klasse: A2

Artikel	Loch- maß (mm)	Gewicht (g)	Strom- aufnahme I prim. (A)	Watt (W)	Maße (mm)		
					Länge	Breite	Höhe
9023364 T8-EVG IP67 2-flammig 15/18/30/36W	296	840	0,320	15/18/30/36	315	49	32
9023584 T8-EVG IP67 2-flammig 58W	296	880	0,475	58	315	49	32

Kabellängen

