

Technische Daten	EVG 24V36W	EVG 24V18W
Lampentyp	36W, T8, 1200mm	18W, T8, 600mm
Nennspannung DC	24V	24V
Betriebsspannungsbereich	16,8V-32,0V	16,8V-32,0V
Eingangstromaufnahme	1,3A-2,3A	0,65A-1,15A
Arbeitsfrequenz der Lampe	ca. 44 kHz	ca.51 kHz
Betriebsart	Dauerbetrieb	Dauerbetrieb
Verpolungsschutz	Ja	Ja
Temperaturklasse nach EN50155	T3	T3
Umgebungstemperaturbereich	-25°C bis +70	-25°C bis +70°C
Bahnfahrzeuge – Gleichstromversorgte EVG für Leuchtstofflampen	EN50311:2003	EN50311:2003
EMV Prüfung	EN50121-3-2, EN55011	EN50121-3-2, EN55011
Schwingungs- und Stoßprüfung	EN61373:1999	EN61373:1999
Anschlüsse	Klemmleisten mit Betätigungsdrücker	Klemmleisten mit Betätigungsdrücker
Maße L x B x H	260mm x 40mm x 31mm	260mm x 40mm x 31mm
Gewicht	ca. 0,25kg	ca. 0,25kg
Hersteller:	protronic Innovative Steuerungselektronik GmbH  Grimmaische Str. 92 04828 Bennewitz OT Pausitz	☎(+49) 34383 - 6315-0 ☎(+49) 34383 - 6315-50 ✉ <a href="mailto:info@protronic-gmbh.de">info@protronic-gmbh.de</a>