

J-EVG 18 SV

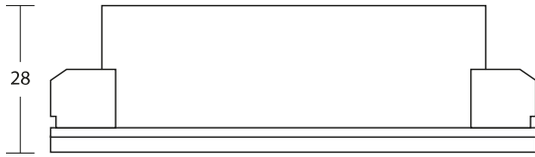
EVG Elektronisches Vorschaltgerät für 230V
Systemspannung



TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	101425826	Wirkleistung	18 W
Alte Artikelnummer	861003	Einschaltstossstrom	Modul 7A / 100µs
Dimension	90x40x28mm	Leiteranschluss	max. 2,5mm ² eindrätig oder max. 1,5mm ² Litze mit Aderendhülse
System / Technologie	EVG J-SV	Wirkungsgrad	0,95
Montageart	Leuchteneinbaumontage	Temperaturbereich	-15°C...+50°C
Material	Polycarbonat	Ausführung	SN-EN 61347-1, SN-EN 61347-2-3, SN-EN 61347-2-8, SN-EN 61347-2-11, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61000-3-3, SN-EN 61547, SN-EN 60929
Farbe	Weiss	Überwachungstext	Elektronisches Vorschaltgerät für 230V Systemspannung. Zum Betrieb und Einzelüberwachung von Leuchtstofflampen, mit Adressschalter zur Leuchtenkodierung. Leuchten können im Stromkreis in DL (Dauerschaltung), BL (Bereitschaftsschaltung) oder gDL (geschaltetem Dauerlicht) gleichzeitig und gemischt betrieben werden.
Schutzart	IP 20		
Schutzklasse	II		
Nennstrom DC	57 mA		
Nennspannung AC	230V ±10% 50/60Hz		
Nennspannung DC	176 - 264 V		

BILDER



DOWNLOADS

DATENBLATT
Produktinformation (PDF)




ANLEITUNG
Montageanleitung (PDF)




KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG
Konformitätserklärung (PDF)