

# Elektronisches Vorschaltgerät zum Einbau in Leuchten N-EVG 126 CG-S, N-EVG 136 CG-S und N-EVG 158 CG-S



N-EVG 136 CG-S

## Technische Daten

### N-EVG ... CG-S

Lichtstrom $\Phi_E$ am Ende der Nennbetriebsdauer	30% - 100 % in 10%-Schritten einstellbar
Gehäusematerial	Flammwidriger Kunststoff
Gewicht	0,35 kg
Gehäusefarbe	Weiß
Montageart	Zum Einbau in Leuchten
Abmessungen in mm (H x L x B)	28,5 x 270 x 30
Anschlussklemmen	Doppelbelegungsklemmen 2,5 mm <sup>2</sup>
Spannungsbereiche	230 V 50/60 Hz, 220 V DC +25/-20 %
Max. Anschlussleistung	s. Anschlusswerte
Zulässiger Temperaturbereich	-10°C bis + 50°C <sup>1)</sup>
Leuchtmittel	Siehe Tabelle
Schutzart	IP 20
Funktionserder	notwendig

<sup>1)</sup> max. zulässige Messpunkttemp. T<sub>c</sub> = 70°C

## Bestellangaben

Typ/Bezeichnung	Lichtstrom im Batteriebetrieb	Bestell-Nr.
N-EVG 136 CG-S	30 - 100% in 10%-Schritten einstellbar	4 0071 348 239
N-EVG 158 CG-S		4 0071 348 238
N-EVG 126 CG-S		4 0071 348 441

## Anschlusswerte N-EVG CG-S bei Netz- und Batteriebetrieb

Bezeichnung international	T 26		TC-TEL	TC-DEL
	G 13			
Fassung	G 13		GX 24 q-3	G 24 q-3
Typ N-EVG ...	158 CG-S	136 CG-S	126 CG-S	
Lampenleistung	58 W	36 W	26 W	26 W
<b>Stromaufnahme in A bei Batteriebetrieb in Schalterstellung</b> (Lichtstrom $\Phi_E/\Phi_{Nenn}$ in %)				
0 (100%)	0,264	0,176	0,134	0,134
1 ( 90%)	0,241	0,159	0,124	0,124
2 ( 80%)	0,228	0,141	0,117	0,117
3 ( 70%)	0,198	0,127	0,103	0,103
4 ( 60%)	0,164	0,100	0,097	0,097
5 ( 50%)	0,154	0,092	0,089	0,089
6 ( 40%)	0,132	0,085	0,083	0,083
7 ( 30%)	0,100	0,080	0,078	0,078
<b>Netzanschlussleistung in VA</b>	62,7	38,7	34,2	34,2
<b>Einschaltstossstrom [A/ms]</b>	10	10	10	10

Je nach Lichtstromverhältnis (30 % ... 100 %) muss der entsprechende Batteriestrom projiziert werden.

Maßangaben in mm

