

# Unabhängige elektronische Vorschaltgeräte für HI-Lampen 35, 50 und 70 W

## Bauform: K36

Gehäuse: wärmebeständiges Polycarbonat  
 Einfacher Anschluss durch Steckverbinder  
 primär: GST18 1-kodiert/schwarz mit Verriegelung  
 sekundär: ST18 0-kodiert  
 Für Leuchtmittel mit Keramikbrenner (C-HI)  
 Leistungsfaktor: 0,95  
 Zündspannung: max. 5 kV  
 Betriebsfrequenz: 173 Hz  
 Gesamtlirrfaktor: < 10 %  
 Temperaturschutz  
 Konstante Leistungsaufnahme  
 Leerlaufest  
 Für Leuchten der Schutzklasse I und II  
 Schutzart: IP20  
 Zulässige Belastungskapazität: 20-120 pF  
 Funkenstört  
 Befestigungslaschen für Schrauben M4 für unterseitige Montage



### Zusätzliche technische Eigenschaften



Das EVG ist gegen Netztransienten bis 2,5 kV geschützt.

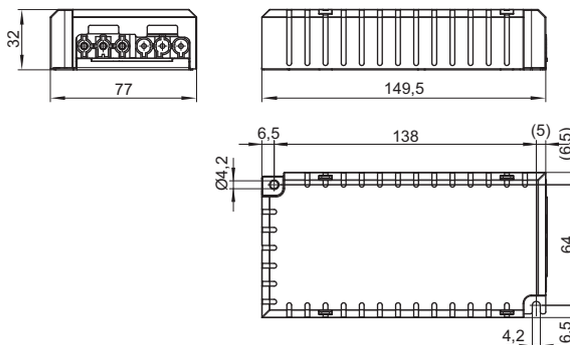


Übertemperaturschutz mittels VS-Temperaturschalter mit automatischer Rückstellung. Zur Vermeidung einer Überhitzung erfolgt eine Bewertung der Temperatur des Vorschaltgeräts.



Das EVG schaltet bei einer Lampenbetriebsspannung von > 120 V ab.

K36



Lampe				Elektronisches Vorschaltgerät								System
Leistung W	Typ	Sockel	Leistungs-aufnahme W	Typ	Best.-Nr.	Spannung AC 50, 60 Hz V ±10%	Netzstrom A	Energie-effizienz	Umgebungs-temperatur t <sub>a</sub> (°C)	Gehäuse-temperatur t <sub>c</sub> (°C)	Gewicht g	Leistung W
35	HI	GU6.5, G8.5, GU8.5, GX8.5, G12, E27	1 x 39	EHXc 35.339	<b>188919</b>	220-240	0,20-0,18	A2	-20 bis 55	max. 75	250	43
50	HI	G8.5, G12	1 x 50	EHXc 50.359	<b>183031*</b>	220-240	0,26-0,24	A2	-20 bis 55	max. 75	250	55
70	HI	G8.5, GU8.5, GX8.5, G12, PG12-2, E27, RX7s	1 x 73	EHXc 70.340	<b>188920</b>	220-240	0,36-0,34	A2	-20 bis 50	max. 75	250	80

Schalbilder siehe Seite 283

\* In Entwicklung