

## Vorschaltgeräte mit Temperaturschalter für HS- und HI-Lampen 35 bis 150 W, Schutzklasse II

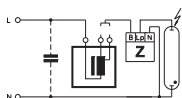
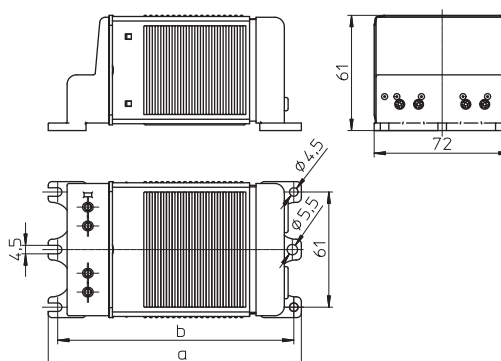


**Vergossenes Vorschaltgerät im kompakten Kunststoffgehäuse**  
**Bauform: 61 x 72 mm**

Für Natriumdampf-Hochdrucklampen (HS),  
 Halogen-Metaldampflampen (HI) und  
 Keramikbrennerlampen (C-HI)  
 Mit Kabelhalterung  
 Temperaturschalter mit automatischer Rückstellung  
 Schraubklemmen: 0,5-2,5 mm<sup>2</sup>

**Schutzklasse II**

tw 130



Lampe			Vorschaltgerät									Kondensator	
Leistung W	Typ	Strom A	Typ	Best.-Nr.	Spannung AC V, Hz	a mm	b mm	Gewicht kg	$\Delta t$ K	Leistungsfaktor $\lambda$	Energieeffizienz*	C <sub>p</sub> $\mu$ F	I <sub>N</sub> A
35	HS	0,53	NaHZ 50/35.797	<b>539609</b>	230, 50	134	125	1,60	45	0,40	EEI=A3	6	0,22
50	HS	0,76							70	0,37	EEI=A3	8	0,30
50	HS	0,76	NaHJZ 70/50.520	<b>533395</b>	230, 50	134	125	1,60	45	0,36	EEI=A3	8	0,30
70	HS, HI	0,98							65	0,36	EEI=A3	12	0,38
70	HS, HI	0,98	NaHJZ 100/70.519	<b>533396</b>	230, 50	161	152	2,10	45	0,36	EEI=A3	12	0,38
100	HS, HI	1,20							60	0,42	EEI=A3	12	0,55
100	HS, HI	1,20	NaHJZ 150/100.466	<b>533398</b>	230, 50	161	152	2,30	45	0,41	A2	12	0,85
150	HS, HI	1,80							70	0,39	EEI=A3	20	0,77

\* Stufe 2: EEI = A3, EU-Mindestanforderungen ab 2012 | Stufe 3: A2, EU-Mindestanforderungen ab 2017