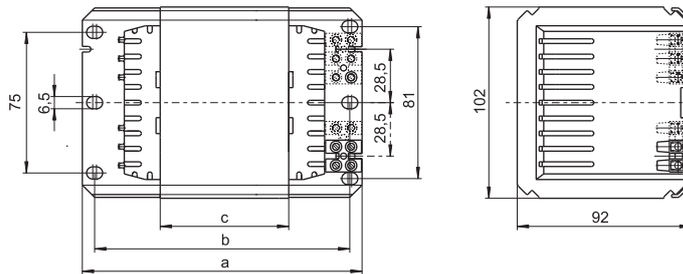
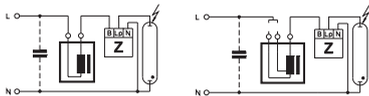


■ **ENERGIEEFFIZIENZ: A2 EU-Mindestanforderungen ab 2017**

Vorschaltgeräte mit Temperaturschalter für HS- und HI-Lampen 250 bis 600 W

Bauform: 92x102 mm

Für Natriumdampf-Hochdrucklampen (HS),
Halogen-Metaldampflampen (HI) und
Keramikkbrennerlampen (C-HI)
Vakuumgetränkt in Polyesterharz
Temperaturschalter mit automatischer Rückstellung
Schraubklemmen: 0,75–2,5 mm²
Schutzklasse I
tw 130



Energieeffizienzwerte für Ersatzbedarf

Wenn es sich um ein reines Ersatzgerät handelt, darf das Vorschaltgerät auch mit einem schlechteren Energieeffizienzwert als in der Verordnung EU 245/2009 vorgeschrieben und somit auch ohne CE-Kennzeichen in einer vorhandenen Leuchte ausgetauscht werden.

Lampe			Vorschaltgerät										Kondensator	
Leistung W	Typ	Strom A	Typ	Best.-Nr.	Spannung AC V, Hz	a mm	b mm	c mm	Gewicht kg	Δt K	Leistungsfaktor λ	Energieeffizienz	Cp μF	IN A
250	HS, HI	3,00	NaHJ 250.727*	500969	230/240, 50	133	120	44	3,53	70	0,39	EEL=A3	32	1,26/1,21
			NaHJ 250.011	508744	220, 60	133	120	44	3,46	65	0,43	A2	25	1,35
400	HS, HI	4,45	NaHJ 400.737	179424	230/240, 50	148	135	68	5,20	70/75	0,43	A2	45	1,95/1,90
	HI	3,50	J 400.027	509613	230/240, 50	148	135	68	5,20	60	0,45	A2	35	1,64/1,59
600	HS	6,20	NaH 600.005	179454	230/240, 50	173	160	96	6,80	70	0,44	A2	65	2,90/2,85

* Vorschaltgeräte ohne CE-Kennzeichnung für Ersatzbedarf oder Märkte außerhalb der EU