

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

Kompakte Montage-Einheiten für HS- und HI-Lampen 250 und 400 W

Vorschaltgeräte-Bauform: 71x75 mm

Für Natriumdampf-Hochdrucklampen (HS),
Halogen-Metaldampflampen (HI)
und Keramikkbrennerlampen (C-HI)
Kompakte Montage-Einheit bestehend aus
Vorschaltgerät mit oder ohne Temperaturschalter
mit automatischer Rückstellung, Überlagerungs-
zündgerät und Kompensationskondensator
Mit Leuchtenanschlussklemmen:

Schraubklemme 0,75–2,5 mm²

Mit Erdklemme

Zulässige Belastungskapazität: 20–100 pF

Leitungslänge zur Lampe: max. 1,5 m

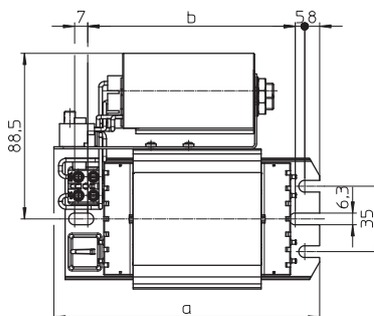
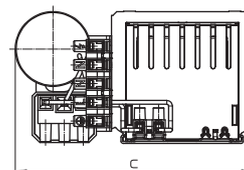
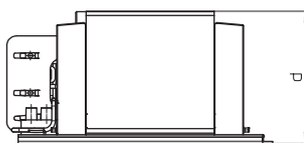
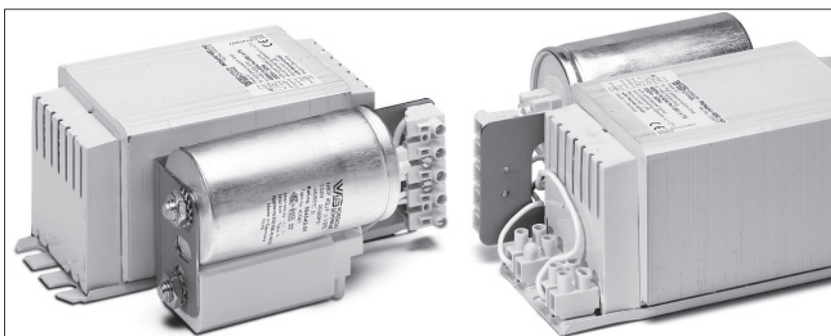
tw 130

Auf Anfrage:

Weitere Leistungen und Spannungen

Mit digitalem Timer-Zündgerät

Für Pulserzündsystem



Es entfällt das Verdraten der Einzelkomponenten, was zu einer deutlichen Senkung von Montagezeit und -kosten führt

Besonders geeignet zur Umstellung von HM- auf HS-Lampentechnologie

Lampe			Montage-Einheit											
Leistung	Typ	Strom	Typ	Best.-Nr.	Spannung AC	Netzstrom	Temperaturschutz	a	b	c	d	Gewicht	Leistungsfaktor	Energieeffizienz
W		A			V, Hz	A		mm	mm	mm	mm	kg	λ	
230 V, 50 Hz														
250	HS, HI	3,00	PKNaHJ 250.741	538678	230, 50	1,20	ja	141	110	128	73	3,2	> 0,90	A2
400	HS, HI	4,45	PKNaHJ 400.743	538679	230, 50	1,80	ja	171	140	129	73	5,2	> 0,90	A2