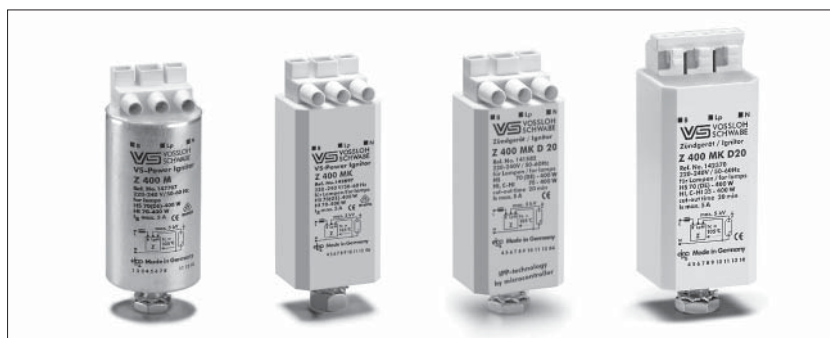
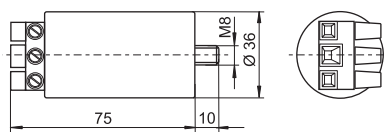


Elektronische Überlagerungs-zündgeräte für HS-Lampen 70 (DE) bis 400 W und HI-Lampen 35 bis 400 W

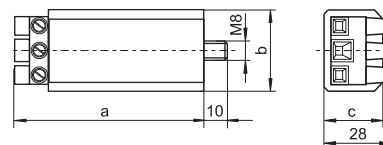
Standardausführung oder mit Abschaltautomatik
 Kompakte Bauform
 Für Natriumdampf-Hochdrucklampen (HS),
 Halogen-Metaldampflampen (HI) und
 Keramikbrennerlampen (C-HI)
 Zündspannung: 4–5 kV
 Phasenlage des Zündimpulses:
 60–90 °el und 240–270 °el
 Max. zul. Gehäusetemperatur: 105 °C
 Befestigung: Gewindebolzen mit vormontierter
 Zahnscheibe und Mutter
 Für Leuchten der Schutzklasse I und II
 Für Leuchten der Schutzklasse I (140594, 147707)



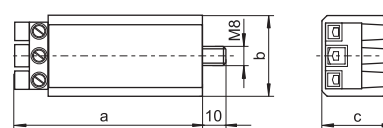
Al-Gehäuse



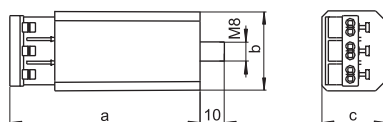
PC-Gehäuse – K



PC-Gehäuse – K D20



PC-Gehäuse – mit Steckklemmen



Typ	Best.-Nr.	Spannung AC 50–60 Hz V	Max. Lampenstrom A	Verlust- leistung W	Eigen- erwärmung K	Zünd- spannung kV	Belastungs- kapazität pF	Abschaltzeit Sek./Hz	Gehäuse d (∅) mm	a mm	b mm	c mm	Gewicht g
Aluminiumgehäuse (Al) mit Schraubklemmen: 0,75–4 mm²													
Z 400 M	140594	220–240	5	< 3	< 35	4–5	20–50	–	35	76	–	–	140
Z 400 M VS-Power	147707**	220–240	5	< 3	< 35	4–5	20–50	–	35	76	–	–	140
Z 400 M S	140693	220–240	5	< 3	< 35	4–5	20–50	–	35	76	–	–	140
Kunststoffgehäuse (PC) mit Schraubklemmen: 0,75–4 mm²													
Z 400 M K	140597	220–240	5	< 3	< 35	4–5	20–50	–	–	78	34	27	130
Z 400 M K VS-Power	142897**	220–240	5	< 3	< 35	4–5	20–50	–	–	78	34	27	130
Z 400 M K D20	141582*	220–240	5	< 3	< 35	4–5	20–50	1216/50–60	–	80	34	30	145
Kunststoffgehäuse (PC) mit Steckklemmen: 0,5–2,5 mm²													
Z 400 M K D20	142370*	220–240	5	< 3	< 35	4–5	20–50	1216/50–60	–	83	34	30	145

Empfohlen für Außenanwendungen
 * Mit IPP-Technologie
 ** Nicht geeignet für C-HI-Lampen