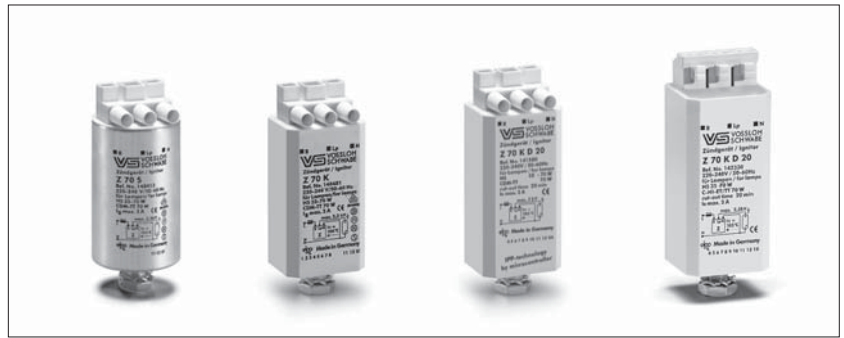
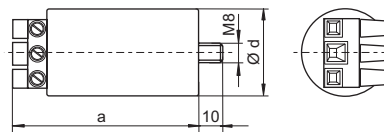


## Elektronische Überlagerungs-zündgeräte für HS-Lampen bis 70 W

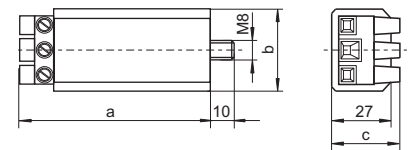
Standardausführung oder mit Abschaltautomatik  
Für Natriumdampf-Hochdrucklampen (HS) und  
Keramikbrennerlampen C-HI/TT/ET mit Sockel E27  
Phasenlage des Zündimpulses:  
60-90 °el und 240-270 °el  
Max. zul. Gehäusetemperatur: 105 °C  
Befestigung: Gewindebolzen mit vormontierter  
Zahnscheibe und Mutter  
Für Leuchten der Schutzklasse I und II



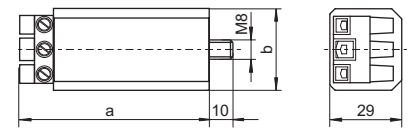
**Al-Gehäuse**



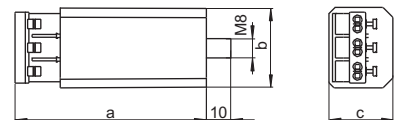
**PC-Gehäuse - K**



**PC-Gehäuse - K D20**



**PC-Gehäuse - mit Steckklemmen**



Typ	Best.-Nr.	Spannung AC 50 - 60 Hz V	Max. Lampenstrom A	Verlust- leistung W	Eigener- wärmung K	Zünd- spannung kV	Belastungs- kapazität pF	Abschaltzeit Sek./Hz	Gehäuse				Gewicht g
									d (Ø) mm	a mm	b mm	c mm	
<b>Aluminiumgehäuse (Al) mit Schraubklemmen: 0,75-4 mm<sup>2</sup></b>													
Z 70 S	140413	220-240	2	< 0,6	< 5	1,8-2,3	20-200	-	35	76	-	-	135
<b>Kunststoffgehäuse (PC) mit Schraubklemmen: 0,75-4 mm<sup>2</sup></b>													
Z 70 K	140481	220-240	2	< 0,6	< 5	1,8-2,3	20-200	-	-	78	34	27	125
Z 70 K D20	141580*	220-240	2	< 0,6	< 5	1,8-2,3	20-200	1216/50-60	-	80	34	30	145
<b>Kunststoffgehäuse (PC) mit Steckklemmen: 0,5-2,5 mm<sup>2</sup></b>													
Z 70 K	142320	220-240	2	< 0,6	< 5	1,8-2,3	20-200	-	-	81	34	27	125
Z 70 K D20	142330*	220-240	2	< 0,6	< 5	1,8-2,3	20-200	1216/50-60	-	83	34	30	145

\* Mit IPP-Technologie