

Elektronische Überlagerungszündgeräte 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

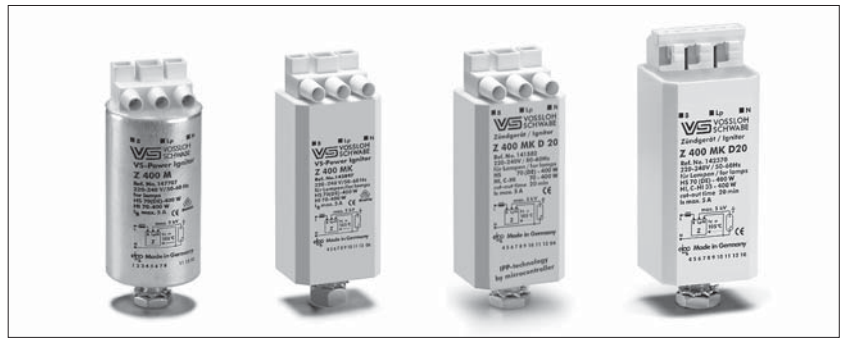
Max. zul. Gehäusetemperatur: 105 °C

Befestigung: Gewindebolzen mit vormontierter

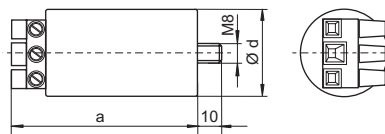
Zahnscheibe und Mutter

Für Leuchten der Schutzklasse I und II

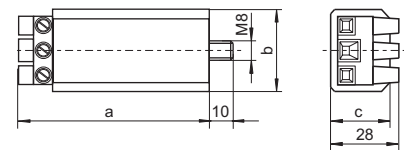
Für Leuchten der Schutzklasse I (140594, 147707)



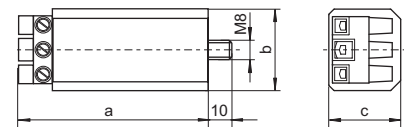
Al-Gehäuse



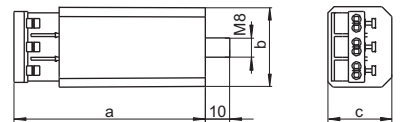
PC-Gehäuse - K



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			Gewicht	
									d (Ø)	a	b	c	g
									mm	mm	mm	mm	
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	142360	220-240	5	< 3	< 35	4-5	20-50	-	-	81	34	27	130
Z 400 M K VS-Power	142361**	220-240	5	< 3	< 35	4-5	20-50	-	-	81	34	27	130
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