

## Elektronische Überlagerungs-zündgeräte für HI-Lampen bis 3500 W

Standardausführung

Für Halogen-Metaldampf lampen (HI)

Phasenlage des Zündimpulses:

60-90 °el und 240-270 °el

Max. zul. Gehäusetemperatur: 105 °C

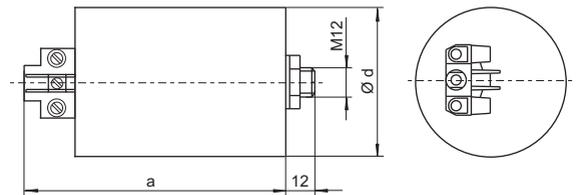
Schraubklemmen: 0,75-2,5 mm<sup>2</sup>

Befestigung: Gewindebolzen mit vormontierter Zahnscheibe und Mutter

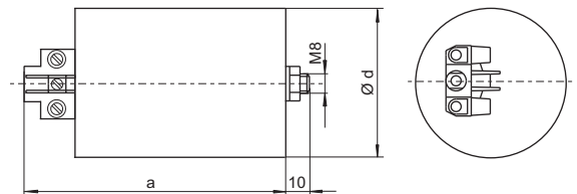
Für Leuchten der Schutzklasse I und II



**A**



**B**



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	Zeichnung	Gehäuse				Gewicht g
										d Ø mm	a mm	b mm	c mm	
Z 2000 S	<b>140432</b>	220-240	20	< 6	< 30	4-5	20-100	-	A	65	96	-	-	640
Z 2000 S/400 V	<b>140497</b>	380-415	12	< 5	< 32	4-5	20-2000	-	B	50	98	-	-	340
Z 3500 S/400 V	<b>140499</b>	380-415	20	< 7	< 35	4-5	20-100	-	B	65	96	-	-	650

### Aluminiumgehäuse (Al)