

Elektronische Überlagerungs-zündgeräte für HI-Lampen bis 3500 W

Standardausführung

Für Halogen-Metaldampflampen (HI)

Phasenlage des Zündimpulses:

60–90 °el und 240–270 °el

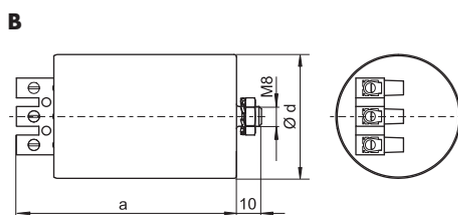
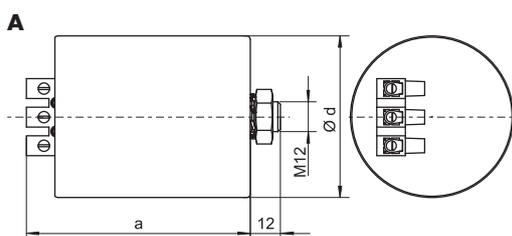
Max. zul. Gehäusetemperatur: 105 °C

Schraubklemmen: 0,75–2,5 mm²

Befestigung: Gewindebolzen mit vormontierter

Zahnscheibe und Mutter

Für Leuchten der Schutzklasse I und II



Typ	Best.-Nr.	Spannung AC 50–60 Hz V	Max. Lampenstrom A	Verlust- leistung W	Eigener- wärmung K	Zünd- spannung kV	Belastungs- kapazität pF	Abschalt- zeit Sek./Hz	Zeich- nung	Gehäuse				Gewicht g
										d Ø mm	a mm	b mm	c mm	
Aluminiumgehäuse (Al) – für Projektionslampen bis 1200 W (Für Leuchten der Schutzklasse I)														
Z 1200/2,5	140608*	220–240	15	< 7,5	< 40	2–2,5	20–200	–	B	50	80	–	–	330
Z 1200/9	140609**	220–240	15	< 10	< 40	7–8	20–50	–	B	50	135	–	–	650
Aluminiumgehäuse (Al)														
Z 2000 S	140432	220–240	20	< 6	< 30	4–5	20–100	–	A	65	96	–	–	640
Z 2000 S/400 V	140497	380–415	12,7	< 5	< 32	4–5	20–2000	–	B	50	88	–	–	340
Z 3500 S/400 V	140499	380–415	20	< 7	< 35	4–5	20–100	–	A	65	96	–	–	650

* Für Lampen, z. B. HSR, MSR, SN

** Für Lampen, z. B. HMI, HTI, CDI, RSI, CSR