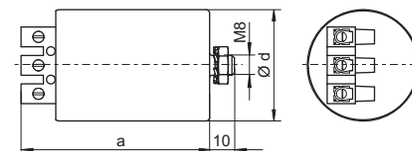


Elektronische Überlagerungs- zündgeräte für HS-Lampen 70 (DE) bis 400 W und HI-Lampen 35 bis 400 W



Standardausführung oder mit Abschaltautomatik
Für Natriumdampf-Hochdrucklampen (HS),
Halogen-Metall dampflampen (HI) und
Keramikbrennerlampen (C-HI)
Phasenlage des Zündimpulses:
60-90 °el und 240-270 °el
Max. zul. Gehäusetemperatur: 105 °C
Schraubklemmen: 0,75-4 mm²
Befestigung: Gewindebolzen mit vormontierter
Zahnscheibe und Mutter
Für Leuchten der Schutzklasse I und II

Al-Gehäuse



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	
Aluminiumgehäuse (Al)													
Z 400 S	140427	220-240	5	< 3	< 25	4-5	20-100	-	45	76	-	-	250
Z 400 S D20	141583*	220-240	5	< 3	< 25	4-5	20-100	1216/50-60	45	90	-	-	280

* Mit IPP-Technologie