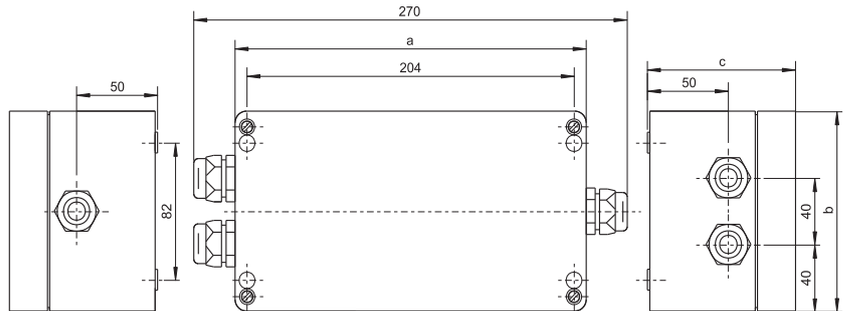


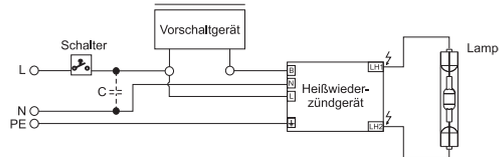
Heißwiederzündgeräte für Hochdruckentladungslampen 1000 W/230 V und 2000 W/400 V



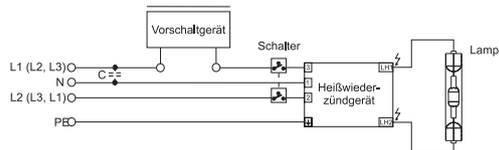
Für Natriumdampf-Hochdrucklampen (HS), Halogen-Metall dampflampen (HI), Keramikbrennerlampen (C-HI) gemäß untenstehender Lampentabelle
 Zum Einbau als symmetrisches Zündgerät (halbe Zündspannung pro Lampenseite)
 Schutzart: IP65
 Einsatz in Leuchten der Schutzklasse I
 Max. zulässige Umgebungstemperatur t_a : 60 °C
 Netzanschluss: Schraubklemme 3-polig, max. 4 mm²
 Schutzleiteranschluss: Schraubklemme max. 4 mm²
 Lampenanschluss: Schraubklemme max. 4 mm²
 Befestigung: 4 Bohrungen Ø 6,3 mm im Gehäuseboden
 Material: Gehäuse aus glasfaserverstärktem Polyester



Schaltbild HZ 1000 K/230V



Schaltbild HZ 2000 K/400 V



ACHTUNG

Sofortiger Lampenwechsel bei Lampendefekt

Typ	Best.-Nr.	Spannung AC 50–60 Hz $V \pm 10\%$	Max. Lampenstrom A	Verlust- leistung W	Eigener- wärmung K	Zünd- spannung* kV	Zünd- zeit Sek.	Belastungs- kapazität pF	Gehäuse a mm	b mm	c mm	Gewicht g
HZ 1000 K	147791	230	12	< 5	< 10	36	ca. 6	5–50	218	120	92	3745
HZ 2000 K/400 V	147793	400	12	< 5	< 10	36	ca. 6	5–30	218	120	92	3745

* Halbe Zündspannung pro Lampenseite

Lampentabelle HZ 1000 K

Lampentyp	Lampenhersteller	Socket	VS-Fassung-Typ	Katalog-Seite	Lampentyp	Socket	VS-Fassung-Typ	Katalog-Seite
CDM-TD 150 W	Philips	RX7s	306	160–161	HI 400 W (DE)	Fc2	025	161–162
HCI-TS 150 W	Osram	RX7s	306	160–161	HS 400 W (DE)	Fc2	025	161–162
HI 150 W (DE)		RX7s	306	160–161	HI 1000 W (DE)	Fc2	025	161–162
HS 150 W (DE)		RX7s	306	160–161	HS 1000 W (DE)	Kabel, K12s-7	211	162
HI 250 W (DE)		Fc2	025	161–162	—	—	—	—
HS 250 W (DE)		Fc2	025	161–162	—	—	—	—

Lampentabelle HZ 2000 K/400 V

Lampentyp	Socket	VS-Fassung-Typ	Katalog-Seite	Bemerkung
HI 2000 W (DE)	Kabel, K12s-7	211	162	nicht geeignet für HRI-TS 2000 W/N/L, HQI-TS 2000 W/N/L