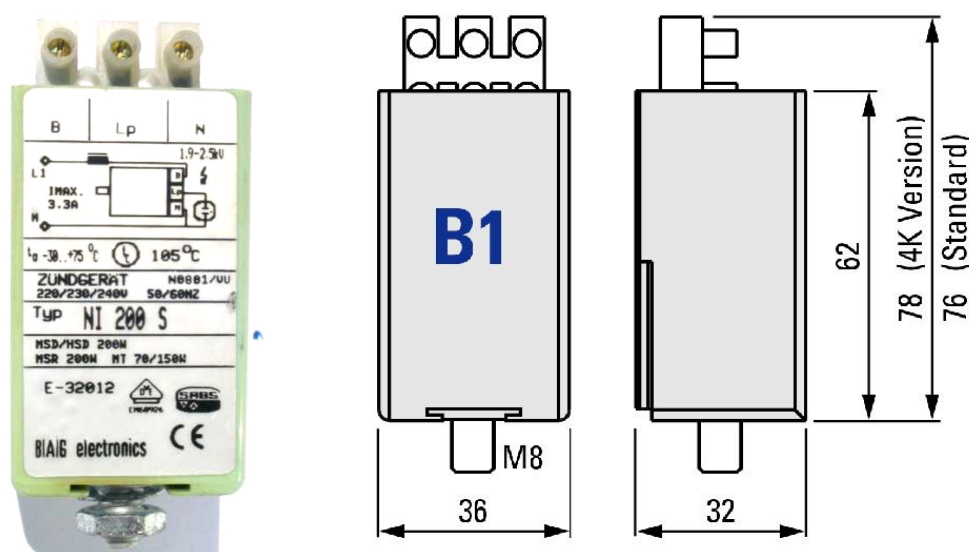


Zapłonnik NI 400 LE 4K/3,5 A

Zapłonnik przeznaczony do stosunkowo szerokiej gamy lamp wyładowczych, projekcyjnych jak i powszechnego użytku, od 75 do 250 W, praktycznie nawet do 400 W, co uzyskano dzięki dużemu zapasowi napięcia zapłonu oraz prądu maksymalnego. Posiada wbudowany system **EIP** zabezpieczający zapłonnik przed zewnętrznymi przepięciami oraz przeciążeniem spowodowanym pracą ze zużytą lampą, w jej końcowej fazie żywotności.

Softstart kształtuje pakiety impulsów zapłonowych tak, aby zapewnić płynny, bez migotania start lampy.



Zalecany do lamp:

HI/HS 70...400, **HT1150**, HT1152, CSS150, **MSD/HSD150**, NSD150, HQI150, **CDM 150**, MSD/HSD 200, **MSD/HSD250**, MSR200, MSR400 i odpowiedników.

Napięcie zasilania	V	198-264
Częstotliwość sieci	Hz	50 / 60
Maksymalny ciągły prąd lampy	A	4,6
Wytwarzane napięcie zapłonu	kV	3,5...5
Wzrost temperatury zapłonnika przy temperaturze otoczenia 25 st. C	K	32 (4,6A) 15 (3A MSD250) 5 (1,8A CDM150)
Dopuszczalna temperatura obudowy zapłonnika	St. C	105
Waga	kg	0,15