

## Profesionální osvětlení • komponenty a náhradní díly

### Předřadníky indukční zářivkové

Nr art.	Kód	Model	Výkon	Jmenovité napětí	Koeficient výkonu indukčního předřadníku	Jmenovitý proud	Max. jmenovitá provozní tep. vinutí tw	Jmenovitá přírůstková tep. vinutí Δt	Odolnost elektrické izolace	Cena bez DPH Kč
<b>Předřadníky ve vzduchoprázdném polyesterovém bílém obalu, třída ochrany 0</b>										
1999	EF-WS0000-10	FL-2000	18/20 W	230 V	0,35	0,37 A	105 °C	70 °C	1,5 kV	109,-
2000	EF-WSAA00-10	FL-3000	30 W	230 V	0,50	0,36 A	105 °C	55 °C	1,5 kV	129,-
2001	EF-WS0000-03	FL-4000	36/40 W	230 V	0,50	0,43 A	105 °C	70 °C	1,5 kV	115,-
			2x18/20 W	230 V	0,55	0,41 A	105 °C	70 °C	1,5 kV	115,-
2002	EF-WS0002-97	FL-136A	36 W	230 V	0,45	0,43 A	120 °C	55 °C	1,5 kV	89,-
			2x18 W	230 V	0,45	0,43 A	120 °C	55 °C	1,5 kV	89,-
2003	EF-WS0002-96	FL-158A	58 W	230 V	0,42	0,67 A	130 °C	45 °C	1,5 kV	139,-



FL-136A

Pozor: maximální hranice teploty vinutí předřadníku v abnormálních podmínkách: 180 °C (modely FL-2000, FL-3000, FL-4000); speciální provedení předřadníku FL-2000

Nr art.	Kód	Model	Výkon	Jmenovité napětí	Koeficient výkonu indukčního předřadníku	Jmenovitý proud	Max. jmenovitá provozní tep. vinutí tw	Jmenovitá přírůstková tep. vinutí Δt	Odolnost elektrické izolace	Cena bez DPH Kč
<b>Předřadníky ve vzduchoprázdném polyesterovém bílém obalu, třída ochrany 0</b>										
2004	EF-WS0001-10	SZ-0800	4/6/8 W	230 V	0,35 pro 8 W	0,15 A pro 8 W	105 °C	55 °C	1,5 kV	109,-
2005	EF-WS0000-46	SZ-0900	5/7/9/11 W	230 V	0,35 pro 7 W	0,18 A pro 7 W	105 °C	55 °C	1,5 kV	109,-
2006	EF-WS0001-12	SZ-1300	13 W	230 V	0,50	0,17 A	105 °C	55 °C	1,5 kV	109,-
			2x8 W	230 V	0,55	0,15 A	105 °C	55 °C	1,5 kV	109,-



SZ-1300

Pozor: maximální hranice teploty vinutí předřadníku v abnormálních podmínkách: 180 °C  
 Model SZ-0800 – pro stabilizaci intenzity proudu fluorescenčních zářivek o výkonu 4W, 6W, 8 W  
 Model SZ-0900 – pro stabilizaci intenzity proudu fluorescenčních zářivek o výkonu 5,W 7W, 9W, 11W

Nr art.	Kód	Model	Výkon	Jmenovité napětí	Koeficient výkonu indukčního předřadníku	Jmenovitý proud	Max. jmenovitá provozní tep. vinutí tw	Jmenovitá přírůstková tep. vinutí Δt	Odolnost elektrické izolace	Cena bez DPH Kč
<b>Předřadníky ve vzduchoprázdném polyesterovém bílém obalu, třída ochrany 0</b>										
2007	EF-WS0000-40	STF-40-500	36/40 W	230 V	0,50	0,43 A	120 °C	70 °C	1,5 kV	119,-
			2x18/20 W	230 V	0,55	0,41 A	120 °C	70 °C	1,5 kV	119,-

Pozor: maximální hranice teploty vinutí předřadníku v abnormálních podmínkách: 180 °C