



Prevodník komponentov ELT podľa svetelných zdrojov.

svetelný zdroj	W	tlmivka	zapaľovač	kondenzátor mF
žiarivka T8	15	AC1 15/23		4,5
žiarivka T8	18-20	AC1 2/23		4,5
žiarivka T8	30	AC1 3/23		4,5
žiarivka T8	36-40	AC1 4/23		4,5
žiarivka T8	58-65	AC1 6/23		7
svetelný zdroj	W	tlmivka	zapaľovač	kondenzátor mF
ortuťová výbojka	80	VMI 8/23	bez	8
ortuťová výbojka	125	VMI 12/23	bez	10
ortuťová výbojka	250	VMI 25/23	bez	18
ortuťová výbojka	400	VMI 40/23	bez	28
svetelný zdroj	W	tlmivka	zapaľovač	kondenzátor mF
sodíková výbojka	50	VSI 5/23	Z 70K	9
sodíková výbojka	70	VSI 7/23	Z 70K	12
sodíková výbojka	100	VSI 10/23	AVS 400	13
sodíková výbojka	150	VSI 15/23	AVS 400	20
sodíková výbojka	250	VSI 25/23	AVS 400	32
sodíková výbojka	400	VSI 40/23	AVS 400	45
sodíková výbojka	600	VSI 60/23	AVS 1000	65
sodíková výbojka	1000	VSI 100/23	AVS/AH 1000	100
svetelný zdroj	W	tlmivka	zapaľovač	kondenzátor mF
halogenidová výbojka	35	VHI 3/23	AVS 400	6
halogenidová výbojka	70	VSI 7/23	AVS 400	12
halogenidová výbojka	100	VSI 10/23	AVS 400	13
halogenidová výbojka	150	VSI 15/23	AVS 400	20
halogenidová výbojka	250/2,1A	VMI 25/23	AVS 400	18
halogenidová výbojka	250/3A	VSI 25/23	AVS 400	32
halogenidová výbojka	400/3,5A	VMI 40/23	AVS 400	36
halogenidová výbojka	400/4,2A	VSI 40/23	AVS 400	45
halogenidová výbojka	1000/8,25A	VHI 100/23	AH 1000	72
halogenidová výbojka	1000/9,5A	VSI 100/23	AH 1000	85
halogenidová výbojka	2000/380/8,8A	VHI 200/38 8,8A	AVS 2000/380	37/400V
halogenidová výbojka	2000/380/10,3A	VHI 200/38 10,3A	AVS 2000/380	60/400V

Pozn:

Pri MH výbojkách sa predpokladá nezávislé zapojenie zapaľovača a zapaľovacie napätie 3,5-5kV.

Pre iné prípady konzultujte samostatne.