

LSI-LL 26x41 mm

ДРОСЕЛИ ЗА ФЛУОРЕСЦЕНТНИ ЛАМПИ С НИСКА ЗАГУБА



Прецизно управляван импеданс и гарантирани постоянни параметри
 Вакуумно импрегниране
 Специален емайлиран проводник с високо съпротивление, t_w 130
 Гарантиран живот - 10 години
 Съответства на EN 60921, EN 61347, VDE 0712

LSI-LL	Реф.№	Дросел					Лампа				Cp μ F	EEI	EN 61347 $\Delta t / \Delta t_{an}$ °C
		V, Hz	Тегло kg	C mm	I mm	L mm	W	A	Тип	Cos ϕ			
230V, 50Hz													
15 W	9.26.53.315	230, 50	0.44	50	137.5	155	1 x 15	0,310	T8	0.32	4,3	B2	65/110
2 x 15 W	9.26.53.415	230, 50	0.44	50	137.5	155	2 x 15	0,310	T8	0.52	4,3	B2	65/130
15 W	9.26.53.815	230, 50	0.50	60	137.5	155	1 x 15	0,350	T8	0,29	4,3	B2	60/110
15 W	9.26.53.015	230, 50	0.59	71	137.5	155	1 x 15	0,350	T8	0,29	4,3	B2	55/90
18 W	9.26.53.818	230, 50	0.50	60	137.5	155	1 x 18	0,370	T8	0.32	4,3	B2	65/115
2 x 18 W	9.26.53.718	230, 50	0.50	60	137.5	155	2 x 18	0,370	T8	0.53	4,3	B2	65/150
18 W	9.26.53.018	230, 50	0.59	71	137.5	155	1 x 18	0,370	T8	0.32	4,3	B2	60/95
30 W	9.26.53.830	230, 50	0.50	60	137.5	155	1 x 30	0,365	T8	0,48	4,3	B2	60/140
30 W	9.26.53.030	230, 50	0.59	71	137.5	155	1 x 30	0,365	T8	0.50	4,3	B2	65/120
32 W	9.26.53.032	230, 50	0.59	71	137.5	155	1 x 32	0,450	T-R	0.41	4,3	B2	65/125
36 W	9.26.53.033	230, 50	0.57	66	137.5	155	1 x 36	0,430	T8	0.45	4,3	B2	55/150
36 W	9.26.53.034	230, 50	0.56	66	137.5	155	1 x 36	0,430	T8	0.45	4,3	B2	55/175
36 W	9.26.53.035	230, 50	0.59	71	137.5	155	1 x 36	0,430	T8	0.45	4,3	B2	55/150
36 W	9.26.53.036	230, 50	0.59	71	137.5	155	1 x 36	0,430	T8	0.45	4,3	B2	55/135
36 W	9.26.53.037	230, 50	0,8	104	180	195	1 x 36	0,430	T8	0,44	7	B2	35/85
58 W	9.26.53.056	230, 50	0.96	121	180	195	1 x 58	0,670	T8	0.47	6	B2	55/145
58 W	9.26.53.055	230, 50	1.00	127	180	195	1 x 58	0,670	T8	0.47	6	B2	55/135
58 W	9.26.53.057	230, 50	1.01	127	180	195	1 x 58	0,670	T8	0.46	6	B2	50/120
70 W	9.26.53.070	230, 50	1.01	127	180	195	1 x 70	0,700	T8	0,52	7	B2	50/155

