

# Statecznik magnetyczny LSI-LL 36W 230V 50Hz EEI=B2

Kod ElektriKo: 78288



moc: 36/40W

napięcie znamionowe: 230V 50HZ

źródło światła: T8/LC

LSI-LL	Ref.No	Ballast					Lamp				Cp $\mu$ F	EEI	EN 61347 $\Delta t /$ $\Delta \tan^{\circ}C$
		V, Hz	Weight kg	C mm	l mm	L mm	W	A	Type	Cos $\phi$			
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	0.80	104	180	195	1 x 36	0,430	T8	0,44	7	B2	35/85
58 W	9.26.53.054	230, 50	0.85	104	180	195	1 x 58	0,670	T8	0,47	6	B2	55/165
*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