

## 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 $\mu$ F | EEI | EN 61347<br>$\Delta t / \Delta t_{an}$ °C |
|------------|-------------|---------|-------------|---------|---------|---------|--------|-------|-----|---------------|------------|-----|---|
|            |             | V, Hz   | Тегло<br>kg | C<br>mm | I<br>mm | L<br>mm | W      | A     | Тип | Cos $\varphi$ |            |     |   |
| 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                                    |