



JKL LAMP NUMBER	VOLTS RATED	AMPS ±10%	MSCP ±25%	LUMENS ±25%	AVERAGE LIFE HRS.	FILAMENT TYPE
E6522	6.0	.030	.025	0.31	10,000	C-2V
E79	6.0	.200	.600	7.54	1,000	C-2R
E84	6.3	.040	.030	0.38	20,000	C-2V
E86	6.3	.200	.400	5.03	20,000	C-2V
E12522	12.0	.030	.045	0.57	10,000	C-2F
E21203A	12.0	.100	.640	8.04	2,000	C-2V
E73	14.0	.080	.300	3.77	15,000	C-2V
E37	14.0	.090	.500	6.29	1,500	C-2F
E74*	14.0	.100	.720	9.05	1,000	C-2V
E13522	24.0	.030	.160	2.01	5,000	C-2F
E85	28.0	.040	.300	3.77	10,000	C-2F
E17	28.0	.065	.650	8.17	5,000	C-2F

\*PRODUCTION CHANGE TO Pb FREE GLASS, CONTACT JKL FOR LOT IDENTIFICATION.

		<b>METRIC</b> DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0.20 ANGLE +/- 0					
		THIRD ANGLE PROJECTION		TITLE <b>T-1 1/2 STANDARD GLASS WEDGE BASE</b>			
<b>A</b> Pb FREE NOTE ADDED RELEASED & CANCEL GW-STD-T1 1/2		8/25/04 5/5/00 L. WENGSTROM		APPVD BY DATE J.K. 8/25/04		SIZE <b>A</b> FSCM NO. <b>55335</b> DRAWING NO. <b>GLASS WEDGE BASE T-1 1/2</b>	
REV. NO. DESCRIPTION/ECO NUMBER APPVD DATE		- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED		SCALE <b>NONE</b>		RELEASED DATE <b>5/5/00</b>	
				REVISION DATE <b>8/25/04</b>		REV. NO. <b>A</b> SHEET <b>1 OF 1</b>	

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Lamps category](#):*

*Click to view products by [JKL manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[5AB](#) [6180](#) [8623](#) [912](#) [120PS](#) [1224](#) [DE603](#) [DW50](#) [IFL-LX2162-16T](#) [C9A](#) [C9A](#) [3015](#) [303](#) [19](#) [PR13](#) [268](#) [GT-NE6H1225T](#) [CM5004WW](#)  
[32-2211T](#) [323](#) [509K](#) [5314N1](#) [5314N2](#) [WWT1-EW10/GRN](#) [4925H1](#) [DW07](#) [10C7DC-120V](#) [1141](#) [MS25231-313](#) [E73](#) [CM2](#) [7683EBP](#) [8553](#)  
[XE135B](#) [WWT2-EW34BLA](#) [6S6/30V](#) [7367](#) [1301910036](#) [7A1H](#) [8630FBBB](#) [WT3F-20](#) [85](#) [106](#) [105](#) [BGF717-UV1](#) [1974D](#) [1495](#) [373](#) [400](#)  
[502](#)