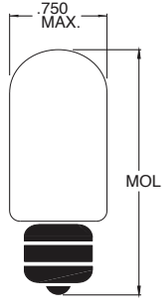
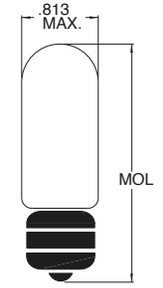
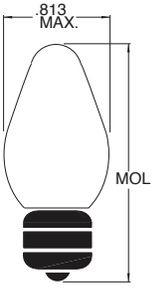
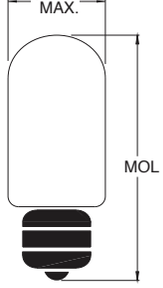
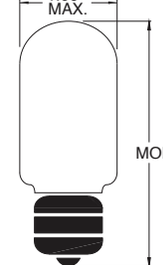


## Electrical Industry Lamps

	Part Number	Operating Voltage	Design Watts	Initial MSCP	Average Life Hours	M.O.L. (inches)	Base
<b>T-6</b> 	<b>15T6/60V</b>	60	15.0	9.5	2,000	3.062	Candelabra Screw
	<b>15T6/120V</b>	115-125	15.0	9.1	2,000	3.062	Candelabra Screw
	<b>15T6DC/120V</b>	115-125	15.0	9.1	2,000	3.062	Double Contact Bayonet
	<b>15T6/145V</b>	140-150	15.0	9.4	2,000	3.062	Candelabra Screw
<b>T-6 1/2</b> 	<b>20T6-1/2N/120V</b>	120	20.0	7.2	-	5.500	Intermediate Base
	<b>20T6-1/2DC/120V</b>	120	20.0	7.2	-	5.500	Double Contact Bayonet
	<b>25T6-1/2N/120V</b>	115-125	25.0	20.0	1,000	5.500	Intermediate Base
<b>C-7</b> 	<b>4C7/120V</b>	115-125	4.0	1.3	3,000	2.125	Candelabra Screw
	<b>7C7/120V</b>	115-125	7.0	3.6	3,000	2.125	Candelabra Screw
	<b>7C7DC/120V</b>	115-125	7.0	3.6	3,000	2.125	Double Contact Bayonet
	<b>10C7/120V</b>	115-125	10.0	4.5	1,500	2.125	Candelabra Screw
	<b>10C7DC/120V</b>	115-125	10.0	4.5	1,500	2.187	Double Contact Bayonet
<b>T-7</b> 	<b>15T7/120V</b>	115-125	15.0	9.1	2,000	2.250	Candelabra Screw
	<b>15T7N/120V</b>	115-125	15.0	9.1	2,000	2.250	Intermediate Base
	<b>15T7DC/120V</b>	115-125	15.0	9.1	2,000	2.250	Double Contact Bayonet
	<b>20T7N/120V</b>	115-125	20.0	8.0	2,000	2.250	Intermediate Screw
	<b>30T7N/120V</b>	115-125	20.0	10.0	2,000	2.250	Intermediate Screw
<b>T-8</b> 	<b>15T8/120V</b>	115-125	15.0	11.9	1,000	2.625	Candelabra Screw
	<b>15T8N/120V</b>	115-125	15.0	11.9	1,000	2.625	Intermediate Screw
	<b>25T8/120V</b>	115-125	25.0	18.7	1,000	2.625	Candelabra Screw
	<b>25T8N/120V</b>	115-125	25.0	18.7	1,000	2.625	Intermediate Screw
	<b>25T8DC/120V</b>	115-125	25.0	18.7	1,000	2.625	Double Contact Bayonet
	<b>25T8DC/130V</b>	130	25.0	18.7	1,000	2.625	Double Contact Bayonet
	<b>25T8N/230V</b>	230	25.0	16.8	-	2.625	Intermediate Screw
	<b>25T8DC/230V</b>	230	25.0	16.8	-	2.625	Double Contact Bayonet

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А