

Miniature Incandescent Indicators

FOR MOUNTING IN 1/16" CLEARANCE HOLE
FOR 2 TO 120V OPERATION



T-3 1/4
MINIATURE
BAYONET BASE

See lamp ratings
on page K.

Recognized under the component
program of Underwriters'
Laboratories Inc.

75W., 125V.



81 SERIES

For materials and finishes of products in this group, see page 6D.

WITH SCREW-IN LENS CAPS

		solder terminals	screw terminals	quick connect terminals
BASE PART NUMBERS		81-0410-01-301	81-1310-01-301	81-5710-01-301
CAP PART NUMBERS		COMPLETE ASSEMBLY PART NUMBERS		
<p>FLAT</p>	81-0211-300 back frosted †	81-0410-0211-301	81-1310-0211-301	81-5710-0211-301
	81-0231-300 transparent †	81-0410-0231-301	81-1310-0231-301	81-5710-0231-301
	■ 81-0351-300 translucent	■ 81-0410-0351-301	■ 81-1310-0351-301	■ 81-5710-0351-301
	81-0331-300 transparent	81-0410-0331-301	81-1310-0331-301	81-5710-0331-301
<p>CONVEX</p>	81-0131-300 transparent †	81-0410-0131-301	81-1310-0131-301	81-5710-0131-301
	81-0111-300 back frosted †	81-0410-0111-301	81-1310-0111-301	81-5710-0111-301

■ Specify Translucent colors as follow: Red—0351; Green—0352; Yellow (Amber)—0373; Blue—0374; White—0375; Light Yellow—0376. Example: 81-1310-0374-301.

For legends on flat faced lens, see page P.

WITH SCREW-ON LENS CAPS

85 SERIES
169 SERIES

		solder terminals	screw terminals	quick connect terminals
BASE PART NUMBERS		169-0410-11-301	169-1310-11-301	169-5710-11-301
CAP PART NUMBERS		COMPLETE ASSEMBLY PART NUMBERS		
<p>DOME</p>	85-1231-300 transparent †	85-0410-1231-301	85-1310-1231-301	85-5710-1231-301
	85-0841-300 matted back	85-0410-0841-301	85-1310-0841-301	85-5710-0841-301
<p>STOVEPIPE</p>	169-1131-300 transparent †	169-0410-1131-301	169-1310-1131-301	169-5710-1131-301
	169-1191-300 internal fluting †	169-0410-1191-301	169-1310-1191-301	169-5710-1191-301

† Lexan — For use with lamps rated over 2 watts.

Part numbers shown in gray are normally
in inventory at your Dialight Distributor.

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

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

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