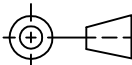


JKL PART NUMBER	EMITTING COLOR	AMPERAGE mA TYP.	VOLTAGE Vdc	mcd	VIEWING ANGLE	CCT °K	Lm
LE-BP-12W	WARM WHITE	14	12	930	90°	3350	3.5

NOTES:

1. LED includes integrated diode for reverse voltage protection.
2. LED includes integrated resistor for current limiting.

			<b>METRIC</b>  THIRD ANGLE PROJECTION		DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0.20 ANGLE +/- 0		<b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b>						
					TITLE		T-1 3/4 BI-PIN BASE LED						
<b>B</b> COLOR TO WARM WHITE & AMP TO 14, mcd TO 930 AND ADD DEGREE K & Lm			DRAWN BY L. WENGSTROM		APPV'D BY DATE L.R. 1/15/15		SIZE <b>A</b>	FSCM NO. <b>55335</b>	DRAWING NO. <b>LE-BP-12W</b>				
<b>A</b> PART NO. CHANGE RELEASED			10/21/14 2/6/14		- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED		SCALE NONE	RELEASED DATE 2/6/14	REVISION DATE 1/15/15	REV. NO. <b>B</b>	SHEET 1 OF 1		
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER		APPV'D DATE										



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331