



JKL PART NUMBER	-A- LENGTH	LCD HIGH OUTPUT WHITE RGB COLOR	STARTING CIRCUIT VOLTAGE VS (Vrms)	OPERATING LAMP VOLTAGE VL (Vrms)	OPERATING LAMP CURRENT IL (mA rms)	BRIGHTNESS (CANDELA/m ²)	*RATED LIFE (HRS) MINIMUM
BF2661-24B	61±1.0**	9,400°k x = .285 ± .03 y = .283 ± .03	490 @ 0°C	195	5 ± 1	30,000 TYP.	20,000
BF26180-24B	180±3.0		975 @ 0°C	390			
BF26188-24B	188±3.0		1115 @ 0°C	405			
BF26214-24B	214±2.0**		1150 @ 0°C	445			
BF26230-24B	230±3.0		1240 @ 0°C	495			
BF26240-24B	240±3.0		1290 @ 0°C	515			
BF26250-24B	250±1.5		1350 @ 0°C	540			

NOTES:

* RATED LIFE IS DEFINED AS THE POINT WHICH THE INTENSITY BECOMES 50% OF THE INITIAL RATING.

** LEAD LENGTH 15±3.0.

RATINGS AT 25°C UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

			METRIC DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- REF. 2 PL +/- REF. ANGLE +/- 0		JKL COMPONENTS CORPORATION			
DRAWN BY L. WENGSTROM			APPVD BY L.R.		DATE 8/5/09		TITLE MINIATURE COLD CATHODE FLUORESCENT LAMP	
SIZE A			FSCM NO. 55335		DRAWING NO. BF 26-24B			
RELEASED TO CAD MULTI LIST 8/14/03			- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED		SCALE NONE		RELEASED DATE 8/14/03	
REVISION NO. DESCRIPTION/ECO NUMBER APPVD DATE			REVISION DATE 8/5/09		REV. NO. D		SHEET 1 OF 1	

D	RATED LIFE HRS MINIMUM & 20,000 - & MARKUP	8/5/09
C	CORRECT x & y TOLERANCE	7/5/06
B	LENGTH TOLERANCE CHANGE ON BF26250-24B	2/3/06
A	ELECTRICAL CHANGES & ADD PART BF2661-24B	10/20/04



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.