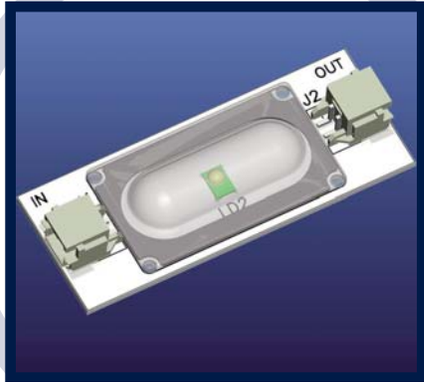


## LINKLED LED LIGHT ENGINES



### OPERATING CONDITIONS

- ▲ Recommended PCB temp=65°C  
Maximum PCB temp = 105°C
- ▲ LED Life @ 65°C PCB temp = 50,000 hours
- ▲ For maximum performance, all "LinkLED" LED Light engines should be adhered to an appropriate heat sink

### MECHANICAL DIMENSIONS

Length = 52.5mm (2.07")  
Width = 21.0mm (0.83")  
Height = 7.5mm (0.29")

### FEATURES / BENEFITS

- ▲ Utilizes premium flux LUXEON® Rebel™ LEDs, 100+ lumens for cool white, 100+ lumens for neutral white and 50+ lumens for warm white
- ▲ Extremely long life of 50,000 hours at 65°C PCB temperature
- ▲ Modular "Plug & Play" system for flexible design in curved or unusually shaped areas.
- ▲ Available in 3 colours (cool white, neutral white, warm white)
- ▲ FR4 based PCB With thermal adhesive backing
- ▲ Passes; IEC-60695-2-12 for glow wire
- ▲ Recognized UL components and materials

### APPLICATIONS

- ▲ Cove lighting
- ▲ Bars / reception areas
- ▲ Channel letters
- ▲ Display cases
- ▲ Interior use only
- ▲ Advertising

*See second page for heatsink options*

### MATERIALS/FINISH

- ▲ LUXEON® REBEL™ LEDs
- ▲ 1.0mm FR4 clad PCB substrate
- ▲ White solder resist finish
- ▲ ROHS compliant
- ▲ Lead free solder

### PART NUMBERS

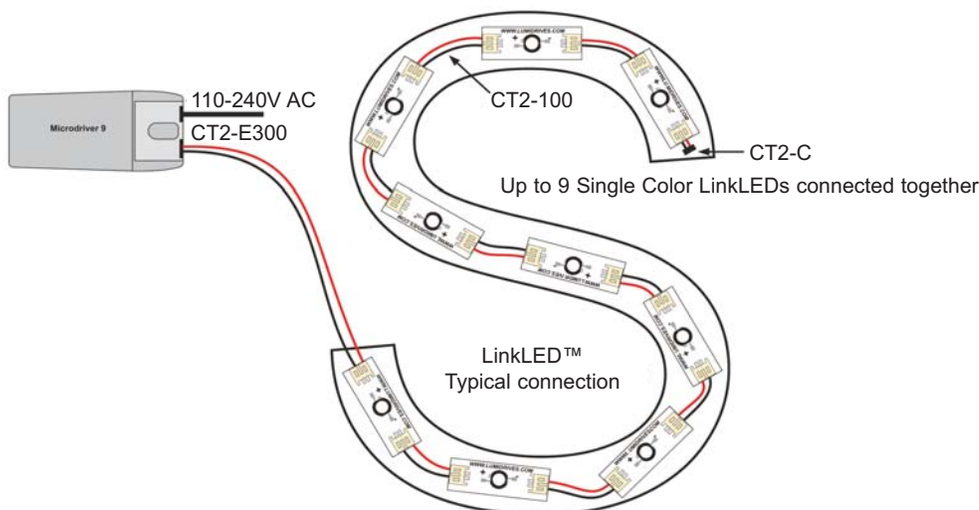
PART NUMBER	DESCRIPTION
LK1-C1-CW	Cool White, Rebel LED, Clear Protective Lens
LK1-C1-NW	Neutral White, Rebel LED, Clear Protective Lens
LK1-C1-WW	Warm White, Rebel LED, Clear Protective Lens

For other color options, consult factory.

## WIRING INFORMATION

### AVAILABLE ASSOCIATED CABLES

CT2-C	2- way common connector	
CT2-100	2- way link lead 100mm (3.39")	
CT2-1000-24	2- way link lead 100mm (3.39") 24 AWG	
CT2-200	2- way link lead 200mm (7.87")	
CT2-200-24	2- way link lead 200mm (7.87") 24 AWG	
CT2-E300	2- way input lead 300mm (11.81")	
CT2-E300-24	2- way input lead 300mm (11.81") 24 AWG	



### COMPATIBLE DIALIGHT DRIVERS

### LINKLED HEATSINK OPTIONS

MDE3-C-35	(CE compliant/ 230VAC only)
MDU9-35-70	(UL recognized/ CE compliant 110-240VAC)
MDU-18-V-25-100	(CE compliant 120/230VAC dimmable)
MND70 9 Dimmable	(CE compliant 120/230VAC)
MCDE18-350-P 18	(CE compliant 120/230VAC)
MLD8-SC-35-70	(CE compliant 230VAC only)

LK-HS9 Suitable for 9 LED's
-----------------------------

### TYPICAL LED PHOTOMETRIC DATA

Colour	Forward Voltage (Typ)	Max. Current (mA)	Typ. Power (Watts)	CCT			Min Luminous Flux (lm) / Radiometric Power (mW)	Typ Luminous Flux (lm) / Radiometric Power (mW)	Typ. luminous flux based on input drive current of 350mA maximum power consumption 1.2W per LED  Consult LUXEON REBEL data sheet for maximum input currents
				Min	Typ	Max			
Cool White	3.15	350	1.20	5000 K	5675 K	6350 K	90 lm	100 lm	
Neutral White	3.15	350	1.20	3800 K	3950 K	4100 K	90lm	100lm	
Warm White	3.15	350	1.20	2850 K	3050 K	3250 K	50lm	60lm	

Dialight reserves the right to make changes at any time in order to supply the best product possible.

The most current version of this document will always be available at:  
[www.dialight.com/Assets/Brochures\\_And\\_Catalogs/Illumination/MDEXLKLD.pdf](http://www.dialight.com/Assets/Brochures_And_Catalogs/Illumination/MDEXLKLD.pdf)

MDEXLKLD\_E

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