

# 13.8mm (0.54 INCH) 14 SEGMENT DUAL DIGIT ALPHANUMERIC DISPLAY

Part Number: PDA54-12GWA GREEN

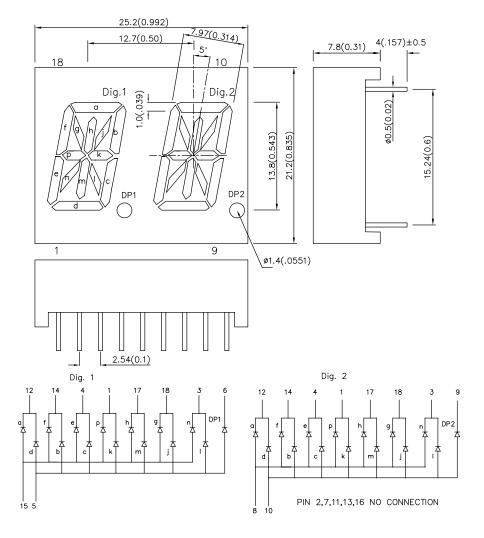
### **Features**

- •0.54 INCH CHARACTER HEIGHT.
- •LOW CURRENT OPERATION.
- •HIGH CONTRAST AND LIGHT OUTPUT.
- •EASY MOUNTING ON P.C. BOARDS OR SOCKETS.
- •CATEGORIZED FOR LUMINOUS INTENSITY.
- •MECHANICALLY RUGGED.
- •STANDARD: GRAY FACE, WHITE SEGMENT.
- •RoHS COMPLIANT.

### Description

The Green source color devices are made with Gallium Phosphide Green Light Emitting Diode.

# Package Dimensions & Internal Circuit Diagram



#### Notes:

1. All dimensions are in millimeters (inches), Tolerance is ±0.25(0.01")unless otherwise noted.

2. Specifications are subjected to change without notice.

 SPEC NO: DSAD2421
 REV NO: V.9
 DATE: NOV/01/2006
 PAGE: 1 OF 4

 APPROVED: J. Lu
 CHECKED: Joe Lee
 DRAWN: S.J.LIU
 ERP:1312000019

# Kingbright

### **Selection Guide**

Part No.	Dice	Lens Type		i) [1] DmA	Description
			Min.	Тур.	-
PDA54-12GWA	GREEN (GaP)	WHITE DIFFUSED	1900	8000	Common Anode, Rt. Hand Decimal

#### Note:

## Electrical / Optical Characteristics at Ta=25°C

Symbol	Parameter	Device	Тур.	Max.	Units	Test Conditions
λpeak	Peak Wavelength	Green	565		nm	IF=20mA
λD [1]	Dominant Wavelength	Green	568		nm	IF=20mA
Δλ1/2	Spectral Line Half-width	Green	30		nm	IF=20mA
С	Capacitance	Green	15		pF	VF=0V;f=1MHz
VF [2]	Forward Voltage Per Segment or DP	Green	2.2	2.5	V	IF=20mA
lR	Reverse Current Per Segment or DP	Green		10	uA	VR = 5V

#### Notes:

- Wavelength: +/-1nm.
   Forward Voltage: +/-0.1V.

# Absolute Maximum Ratings at Ta=25°C

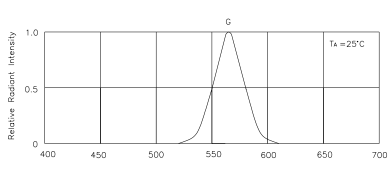
Parameter	Green	Units	
Power dissipation Per Segment or DP	105	mW	
DC Forward Current Per Segment or DP	25	mA	
Peak Forward Current [1] Per Segment or DP	140	mA	
Reverse Voltage Per Segment or DP	5	V	
Operating / Storage Temperature	-40°C To +85°C		
Lead Solder Temperature [2]	260°C For 3 Seconds		

- 1. 1/10 Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width.
- 2. 2mm below package base.

SPEC NO: DSAD2421 **REV NO: V.9** DATE: NOV/01/2006 PAGE: 2 OF 4 APPROVED: J. Lu **CHECKED:** Joe Lee DRAWN: S.J.LIU ERP:1312000019

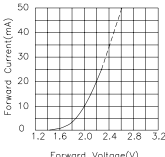
<sup>1.</sup> Luminous Intensity/ Luminous Flux: +/-15%.

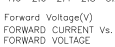
# Kingbright

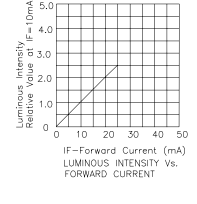


wavelength ゝ (nm) RELATIVE INTENSITY Vs. WAVELENGTH

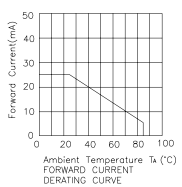
#### Green **PDA54-12GWA**

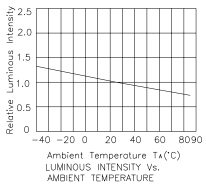






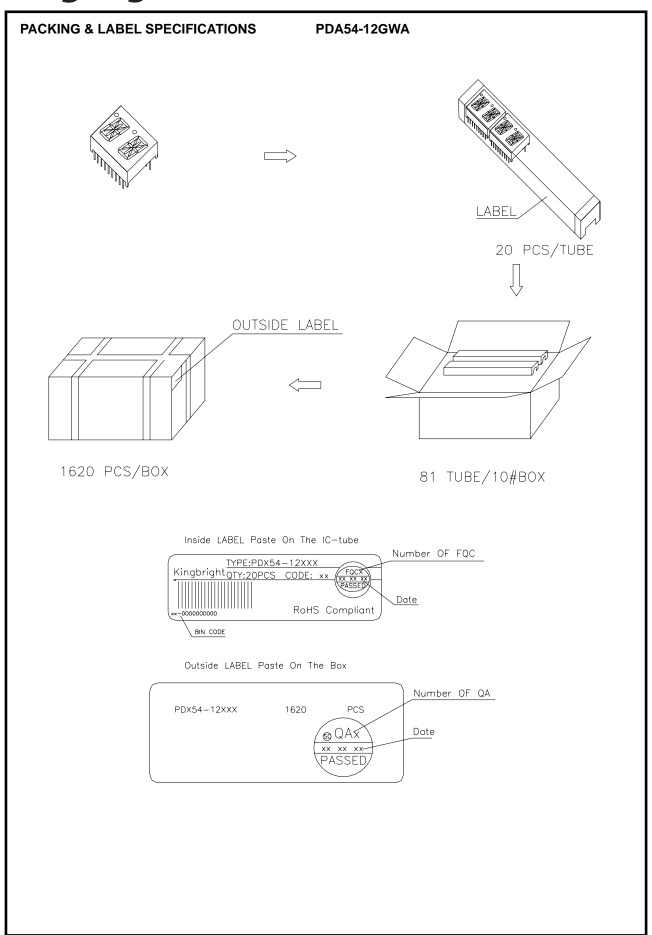
5.0





SPEC NO: DSAD2421 **REV NO: V.9** DATE: NOV/01/2006 PAGE: 3 OF 4 APPROVED: J. Lu **CHECKED:** Joe Lee **DRAWN: S.J.LIU** ERP:1312000019

# Kingbright



 SPEC NO: DSAD2421
 REV NO: V.9
 DATE: NOV/01/2006
 PAGE: 4 OF 4

 APPROVED: J. Lu
 CHECKED: Joe Lee
 DRAWN: S.J.LIU
 ERP:1312000019



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

### Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный) Email: org@lifeelectronics.ru