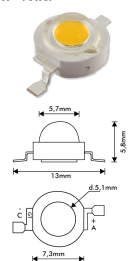
Di Potenza

1W - Power



Caratteristiche Generali Tipo di led: Power

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 140° Caratteristiche Elettriche

Potenza: 1W

Corrente ingresso max: 350mA Tens. funzionamento DC: 3.4Vdc (3-4Vdc)

Caratteristiche Meccaniche

Diametro: ø7.3mm

Caratteristiche Termiche Temp. di funzionamento: -10 / 70°C

Attenzione

Alimentare solo a corrente limitata. Utilizzare un dissipatore adeguato.

Alimentatori consigliati:

Da 1 a 4 led in serie: KL832-02 Per 5 led in serie: KL836-02

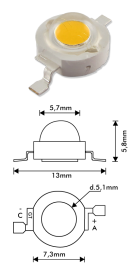


Articolo	Colore	Temp. Colore	Flusso	CRI	Codice EAN
LL2001/1	Bianco freddo	6000K	75lm	70	8 017443 617742
LL2001/1NW	Bianco naturale	4000K	70lm	80	8 0 17443 637450
LL2001/1WW	Bianco caldo	3000K	66lm	80	8 017443 617759



Confezione: Vassoio da 50pz., Imballo: Scatola da 4 vassoi Prezzo per: 1pz. in vassoio da 50pz. Multiplo di vendita: 10pz.

3W - Power



Caratteristiche Generali

Tipo di led: Power

Caratteristiche di Illuminazione Angolo di emissione: 140°

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 3W

Corrente ingresso max: 700mA

Tens. funzionamento DC: 3.4Vdc (3-4Vdc)

Caratteristiche Meccaniche

Diametro: ø7.3mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C

Attenzione

Alimentare solo a corrente limitata. Utilizzare un dissipatore adeguato.

Alimentatori consigliati:

Da 1 a 5 led in serie: KL824-04



Articolo	Colore	Temp. Colore	Flusso	CRI	Codice EAN
LL2003/1	Bianco freddo	6000K	125lm	70	8 0 17443 6 17766
LL2003/1WW	Bianco caldo	3000K	100lm	80	8 0 17443 6 17773

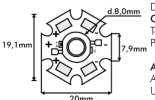


Confezione: Vassoio da 50pz., Imballo: Scatola da 4 vassoi Prezzo per: 1pz. in vassoio da 50pz. Multiplo di vendita: 10pz.

1W - Power - Tipo Star







Caratteristiche Generali Tipo di led: Star

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 140° Caratteristiche Elettriche

Potenza: 1W

Corrente ingresso max: 350mA

Tens. funzionamento DC: 3.4Vdc (3-4Vdc)

Caratteristiche Meccaniche Diametro: ø19.1mm

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C PAD Termico consigliato: LL2011-PAD

Attenzione

Alimentare solo a corrente limitata. Utilizzare un dissipatore adeguato.

Alimentatori consigliati:

Da 1 a 4 led in serie: KL832-02 Per 5 led in serie: KL836-02



Articolo	Colore	Temp. Colore	Flusso	CRI	Codice EAN
LL2011/1	Bianco freddo	6000K	75lm	70	8 017443 617780
LL2011/1WW	Bianco caldo	3000K	66lm	80	8 017443 617797
LL2011/1NW	Bianco naturale	4000K	70lm	70	8 0 17443 637474

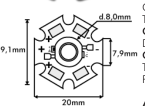


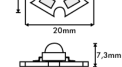
Confezione: Vassoio da 50pz., Imballo: Scatola da 4 vassoi Prezzo per: 1 pz. in vassoio da 50 pz. Multiplo di vendita: 10 pz.

3W - Power - Tipo Star









Caratteristiche Generali

Tipo di led: Star

Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione: 140° Caratteristiche Elettriche

Potenza: 3W

Corrente ingresso max: 700mA

Tens. funzionamento DC: 3.4Vdc (3-4Vdc)

Caratteristiche Meccaniche Diametro: ø19.1mm

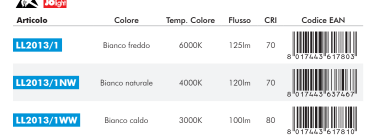
Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento: -10 / 70°C PAD Termico consigliato: LL2011-PAD

Attenzione



Alimentare solo a corrente limitata. Utilizzare un dissipatore adeguato.





Confezione: Vassoio da 50pz., Imballo: Scatola da 4 vassoi Prezzo per: 1 pz. in vassoio da 50 pz.