



## LL2011/1WW

Led di potenza 1W 350mA - Bianco caldo

### 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

LED di Potenza - Bianco caldo - 1W - 3.4Vdc (3-4Vdc) - 19.1mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Classe ETIM:	EC001019
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Indicatore di stato:	N/A
Montaggio connettore:	N/A
Numero dispositivi comandabili:	N/A
Range Wi-Fi:	N/A
Tipo di led:	Star

Alimentazione	N/A
Marca	Alpha elettronica
Tipo Confezione	Vassoio
Distanza visibilità	N/A
Funzione memoria	N/A
Installazione	N/A
Numero di pulsanti collegabili	N/A
Piattaforme compatibili	N/A
Sezione conduttori	N/A

### Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Potenza:	1 W
Potenza nominale (36V):	N/A
Tens. funzionamento DC:	3.4Vdc (3-4Vdc)

Corrente ingresso max	350 mA
Potenza Autoconsumo	N/A
Protezioni	N/A

### Caratteristiche Meccaniche

Diametro:	19,1 mm
Forma:	N/A
Lunghezza braccio:	N/A
Peso alluminio al metro:	N/A

Diametro lente	N/A
Ingrandimento	N/A
Materiale lente	N/A
Peso cover al metro	N/A

### Caratteristiche Termiche

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

PAD Termico consigliato	LL2011-PAD
-------------------------	------------

### Caratteristiche di Illuminazione

Angolo di emissione:	140 °
CRI:	80 %

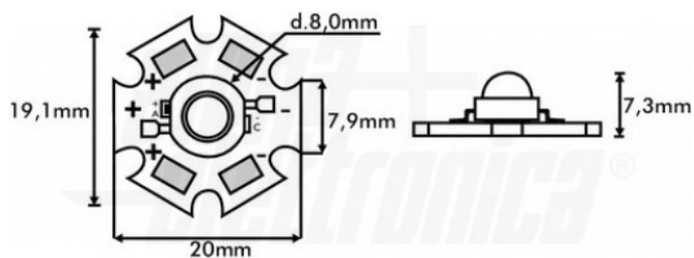
Colore	Bianco caldo
Flusso	66 lm

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

## Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.