



LL2011/1NW

Led di potenza 1W 350mA - Bianco naturale

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 naturale - 1W - 3.4Vdc (3-4Vdc) - 19.1mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Tipo Confezione:	Vassoio
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
Classe ETIM:	EC001019
Tipo di led:	Star

Alimentazione	N/A
Configurazione iniziale	N/A
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
Marca	Alpha elettronica

Caratteristiche Elettriche

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

Corrente ingresso max	350 mA
Potenza Autoconsumo	N/A
Potenza Canale Green	N/A
Potenza Canale White	N/A
Protezioni	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Codice RAL:	N/A
Diametro lente:	N/A
Dimensioni:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Materiale attuatore:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

Diametro	19,1 mm
Dimensioni	N/A
Forma	N/A
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

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

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

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 di Illuminazione

Angolo di emissione: 140 °
CRI: 70 %

Colore Bianco naturale
Flusso 70 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 4000K

Disegni Tecnici

