



LL2005WW2

Led COB 5W 350mA - Bianco caldo

Attenzione

Alimentare solo a corrente limitata.

Utilizzare un dissipatore adeguato.

Alimentatori consigliati:

Da 1 a 3 led in serie: KL840-02

LED di Potenza - Bianco caldo - 5W - 16Vdc (15.5-17Vdc) - 19.9mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	N/A
Configurazione iniziale:	N/A
Dispositivi comandabili:	N/A
Frequenza di trasmissione Wi-Fi:	N/A
Funzione memoria:	N/A
Installazione:	N/A
Numero di pulsanti collegabili:	N/A
Piattaforme compatibili:	N/A
Sezione conduttori:	N/A

Alimentazione	N/A
Classe ETIM	EC001019
Marca	Alpha elettronica
Tipo Confezione	Vassoio
Indicatore di stato	N/A
Montaggio connettore	N/A
Numero dispositivi comandabili	N/A
Range Wi-Fi	N/A
Tipo di led	COB

Caratteristiche Elettriche

Carico max.:	N/A
Classe energetica:	N/A
Potenza Autoconsumo:	N/A
Protezioni:	N/A

Corrente ingresso max	350 mA
Potenza	5 W
Potenza nominale (36V)	N/A
Tens. funzionamento DC	16Vdc (15.5-17Vdc)

Caratteristiche Meccaniche

Diametro:	19,9 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
-------------------------	------------

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: 120 °
CRI: 80 %

Colore Bianco caldo
Flusso 420 lm

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 3000K

Disegni Tecnici

