

LL0510PW

Led Ø5mm - Alta luminosità - Bianco freddo

LED - Bianco freddo - 3.2Vdc (3-3.6Vdc) - 5mm



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: | 5mm |

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Alimentazione | N/A |
| Marca | Alpha elettronica |
| Tipo Confezione | Sacchetto |
| 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 |
| Classe energetica: | N/A |
| Potenza nominale (36V): | N/A |
| Tens. funzionamento DC: | 3.2Vdc (3-3.6Vdc) |

| | |
|-----------------------|-------|
| Corrente ingresso max | 20 mA |
| Potenza Autoconsumo | N/A |
| Protezioni | N/A |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|--------------------------|-------------|
| Colore corpo: | Trasparente |
| Diametro lente: | N/A |
| Ingrandimento: | N/A |
| Materiale lente: | N/A |
| Peso alluminio al metro: | N/A |

| | |
|---------------------|------|
| Diametro | 5 mm |
| Forma | N/A |
| Lunghezza braccio | N/A |
| Numero di pin | 2 |
| Peso cover al metro | N/A |

Caratteristiche Termiche

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

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: 45 °
Intensità luminosa: 5000 mcd

Colore Bianco freddo

Caratteristiche Sorgente Luminosa

Temp. Colore: 6000K

Disegni Tecnici

