



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: KA2-2133  
Codice: 1SFA616921R2133

lampadina LED KA2-2133

Acquista da Electric Automation Network



Lampadina LED - Giallo - Tensione Nominale 110-130 V, AC - Corrente Nominale 4-6 mA - la Vita di Servizio di 25 000 h

Ordinazione

EAN:	7320500201169
Quantità Di Ordine Minimo:	20 pezzi
Numero Di Tariffa Doganale:	85389099

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	0.010m
Netto Del Prodotto Altezza:	0.010m
Netto Del Prodotto Profondità:	0.025m
Peso Netto Del Prodotto:	0.004kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	0.06 m
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	0.01 m
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	0.025 m
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.004 kg

Pacchetto Di Livello 2 Unità:	20
-------------------------------	----

## Ambientale

RoHS Status:	A seguito della Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e modifica
--------------	--

## Ulteriori Informazioni

Tipo Accessorio:	LED e le lampade a incandescenza
Colore:	Giallo
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Illuminazione:	Illuminato
Tipo Della Lampada:	LED
Luminanza:	70-120 millicandela
Prodotti Principali Tipo:	KA2
Nome Di Prodotto:	Lampadina LED
Gamma Di Prodotti:	Compatto e Modulare
Tipo Di Prodotto:	KA
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	4-6 mA
Tensione Nominale Di Funzionamento:	110-130 V AC
RoHS Data:	0609 3
La Vita Di Servizio:	25000 ore(s)
Adatto Per:	Scegliere lo stesso colore per il LED e la lampada di cappuccio di ore altro di utilizzare un chiaro attacco della lampada.
Lunghezza D'Onda:	592 nm

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SFC151003C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SFA1-3
RoHS Informazioni:	1SFC151017D0202

## Classificazioni

E-nummer:	8383628
ETIM 4:	EC002024 - Accessori dispositivi per circuiti di comando
ETIM 5:	EC002024 - Accessori dispositivi per circuiti di comando
Oggetto: Codice Di Classificazione:	E
UNSPSC:	39121500