



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: KA2-2025  
Codice: 1SFA616921R2025

lampadina LED KA2-2025

Acquista da Electric Automation Network



Lampadina LED - Bianco - Tensione Nominale 24 V (AC)/DC - Corrente Nominale 15 mA - la Vita di Servizio >50 000 h

+  
-

Dove Usato (come un pezzo di ricambio per "Prodotti")

Identificatore	Descrizione	Qty	Unità Di Misura
ACS 2000	KA2-2025 lampadina LED	1	pezzo
ACS 5000 Raffreddato ad Acqua	KA2-2025 lampadina LED	1	pezzo

## Ordinazione

EAN:	7320500201138
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

## 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:	Bianco
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Illuminazione:	Illuminato
Tipo Della Lampada:	LED
Luminanza:	500 millicandela
Prodotti Principali Tipo:	KA2
Nome Di Prodotto:	Lampadina LED
Gamma Di Prodotti:	Compatto e Modulare
Tipo Di Prodotto:	KA
Corrente Nominale ( $I_n$ ):	15 mA
Tensione Nominale Di Funzionamento:	24 V AC/DC
RoHS Data:	0609 3
La Vita Di Servizio:	>50000 ore(s)
Adatto Per:	CL
Informazioni Tecniche:	LED BIANCO
Lunghezza D'Onda:	x=0.31 y=3.2 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:	8383608
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