

# Scheda dati

Specifiche



## Lampadina a LED rosso 24 V

DL2EDB4SB

**Prezzo: 20,85 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony XVM
Compatibilità Gamma	Harmony XVM Optimum
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per illuminazione
Tipo Prodotto	Light source
Accessorio / Parte Separata	Segnalatore e banco di indicatori
Attacco lampada	BA 15d
Tipo di segnalazione	Fisso
colore segnalazione	Rosso
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CA/CC
Luminanza	900 cd/m <sup>2</sup>
Tipo Di Accessori/Parti Separate	LED alta luminosità
Vendita quantità indivisibile	1

### Caratteristiche tecniche

Peso Netto	0,009 kg
------------	----------

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	6,000 cm
Confezione 1: profondità	8,000 cm
Peso imballo (Kg)	14,000 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	48
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	15,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	1,041 kg

### Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita

**12**

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

**Si**

Imballaggio senza plastica

**Si**

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

**Si**