

Scheda dati

Specifiche



Lampadina a LED arancio 24 V

DL2EDB8SB

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	Arancione
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CA/CC
Luminanza	900 cd/m²
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	8,500 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	1,001 kg

Garanzia contrattuale

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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
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	Sì