

Scheda dati

Specifiche



Lampadina NEON - BA - 110-130V 2,6 W

DL1CF110

Prezzo: 15,21 EUR

Presentazione

Compatibilità Gamma	Harmony XB4
Tipo Di Accessori/Parti Separate	Bulbo neon
Accessorio / Parte Separata	Accessorio per illuminazione
Accessorio / Parte Separata	Pulsante luminoso
Tensione nominale di alimentazione [Us]	120 V AC
colore segnalazione	Trasparente
Vendita quantità indivisibile	10

Caratteristiche tecniche

Potenza dissipata in W	2,6 W
Attacco lampada	BA 9s
peso prodotto	0,002 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	4,500 cm
Confezione 1: profondità	3,500 cm
Confezione 1: peso	3,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	3,500 cm
Confezione 2: larghezza	4,500 cm
Confezione 2: profondità	10,500 cm
Confezione 2: peso	30,000 g
Unità di misura confezione 3	S02
Numero di unità per confezione 3	800
Confezione 3: altezza	15,000 cm
Confezione 3: larghezza	30,000 cm
Confezione 3: profondità	40,000 cm

Confezione 3: peso 2,900 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.)	27
-----------------------------------	----

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Sì
---------------------------------	----

Imballaggio senza plastica	Sì
----------------------------	----

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

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
-------------------	-------------------------------------

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	No
---------------------	----

WEEE	 Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.
------	---