

# Scheda dati

Specifiche



## Lampada spia Ø30 - rossa - ad incandescenza BA 9S - 230 VAC - IP66

9001SKP7R9

**Prezzo: 133,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony 9001SK
Tipo Prodotto	Lampada spia
Nome Dispositivo	9001SK
tipo di lenti	Domed Plastica
Alimentazione elemento luminoso	Con trasformatore integrato 230 V AC 50/60 Hz 6 V)

### Caratteristiche tecniche

Materiale testa	Plastica
Diametro Di Montaggio	30 mm
Forma della testa	Circolare
Colore capsula o gemma	Rosso
Sorgente luminosa	incandescenza
Attacco lampada	BA 9s
Tensione alimentazione nominale [Us]	220...240 V AC 50/60 Hz
Coppia di serraggio	0,8 Nm conforme a EN/IEC 60947-1
Forma della testa (vite)	Taglio a croce
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm <sup>2</sup> conforme a EN/IEC 60947-1
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	10 A
protezione contro i cortocircuiti	10 A fusibile cartuccia conforme a EN/IEC 60947-5-1
Tensione nominale di isolamento [Ui]	250 V (grado di inquinamento 2) conforme a EN/IEC 60947-1
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	2,5 kV conforme a EN/IEC 60947-1
Posizione operativa	Qualunque posizione
Larghezza totale CAD	54 mm
Altezza totale CAD	70 mm
Profondità totale CAD	42 mm
peso prodotto	0,181 kg
Presentazione del dispositivo	Prodotto completo
Tipologia lenti	Domed
Tensione Alimentazione Nominale [Us]	220...240 V
Alimentazione elemento luminoso	Con trasformatore integrato

Frequenza di alimentazione	50..60 Hz
materiale lenti	Policarbonato
Dimensioni	30 mm
Sorgente luminosa	Lampadina ad incandescenza

## Ambiente

Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 61140
Trattamento di protezione	TC
Grado di protezione IP	IP66 conforme a CEI 60529
Grado Di Protezione Nema	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4X
Resistenza alle vibrazioni	7 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
tenuta agli urti	50 gn conforme a IEC 60068-2-27
Temperatura Ambiente Operativa	-25...70 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Norme Di Riferimento	JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certificazioni Prodotto	NEMA UL 508

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,9 cm
Confezione 1: larghezza	5,9 cm
Confezione 1: profondità	9,401 cm
Confezione 1: peso	226,796 g

## 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

Informazioni ambientali disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## 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

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

No

WEEE

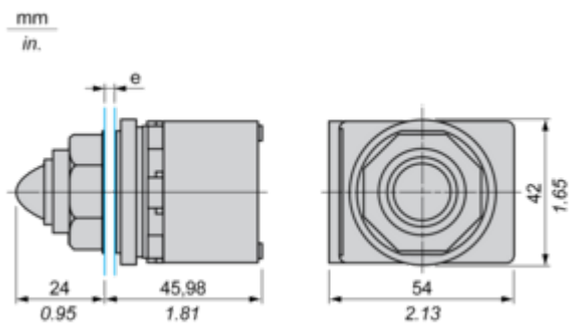


Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

Disegni dimensionali

Dimensioni

---



e spessore pannello: da 1 a 6 mm/da 0.04 a 0.24 in.