

# Scheda dati

Specifiche



## Lampada spia bianca 28V Ø30

9001SKP35W31

**Prezzo: 189,55 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony 9001SK
Tipo Prodotto	Lampada spia
Nome Dispositivo	9001SK
tipo di lenti	Fresnel Plastica
Alimentazione elemento luminoso	Diretto 24...28 V CA/CC

### Caratteristiche tecniche

Materiale testa	Plastica
Diametro Di Montaggio	30 mm
Forma della testa	Circolare
Colore capsula o gemma	Bianco
Sorgente luminosa	incandescenza
Attacco lampada	BA 9s
Tensione alimentazione nominale [Us]	24...28 V CA/CC
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	Fresnel
Tensione Alimentazione Nominale [Us]	24...28 V
Alimentazione elemento luminoso	Piena tensione

<b>materiale lenti</b>	Policarbonato
<b>Dimensioni</b>	30 mm
<b>Sorgente luminosa</b>	Lampadina ad incandescenza

## Ambiente

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

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Numero di unità per confezione 1</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	12,903 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	5,08 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	32,774 cm
<b>Confezione 1: peso</b>	226,796 g

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia</b>	18 mesi
-----------------	---------

## 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.