

Scheda dati

Specifiche



Lampada spia Ø30 - verde - LED alta luminosità BA 9S - 120V AC/DC - IP66

9001KP38LGG9

Prezzo: 161,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto Harmony 9001K

Tipo Prodotto Lampada spia

Nome Dispositivo 9001K

Caratteristiche tecniche

Materiale testa Metallo

Diametro Di Montaggio 30 mm

Forma della testa Circolare

tipo di lenti Domed Plastica

Colore capsula o gemma Verde

sorgente luminosa Verde LED

Attacco lampada BA 9s

Alimentazione elemento luminoso Diretto 120 V CA/CC

Connessioni - morsetti Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm² conforme a IEC 60947-1

Coppia di serraggio 0,8 Nm conforme a IEC 60947-1

Forma Della Testa Della Vite Taglio a croce

Forma della testa (vite) Taglio a croce

Posizione operativa Qualunque posizione

Tensione nominale di isolamento 250 V (grado di inquinamento 2) conforme a IEC 60947-1
[Ui]

Tensione nominale di tenuta agli
impulsi [Uimp] 2,5 kV conforme a IEC 60947-1

Protezione contro i cortocircuiti 10 A fusibile cartuccia conforme a IEC 60947-5-1

Sorgente luminosa LED

Corrente termica convenzionale
in aria [Ith] 10 A

Larghezza totale CAD 54 mm

Altezza totale CAD 70 mm

Profondità totale CAD 42 mm

Tensione alimentazione nominale
[Us] 120 V CA/CC

Peso Netto 0,134 kg

Presentazione del dispositivo Prodotto completo

Tipologia lenti Domed

Tensione Alimentazione Nominale [Us]	120 V
Colore sorgente luminosa	Verde
materiale lenti	Policarbonato
Dimensioni	30 mm

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Certificazioni Prodotto	NEMA UL 508
Trattamento di protezione	TC
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Temperatura Ambiente	-25...70 °C
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
Categoria di sovratensione	Classe II conforme a IEC 61140
Grado Di Protezione IP	IP65 IP66
Grado Di Protezione Nema	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 6

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,500 cm
Confezione 1: larghezza	5,500 cm
Confezione 1: profondità	9,400 cm
Peso imballo (Kg)	146,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	96
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	14,421 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

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

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)

Numero SCIP

Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità

[Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto

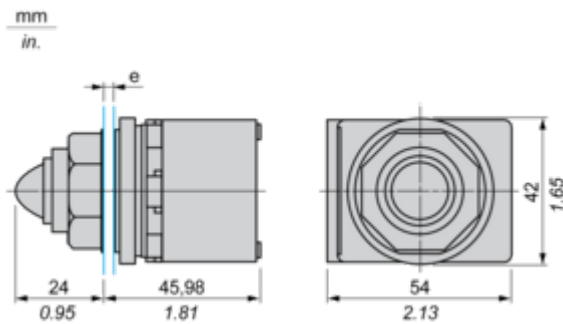
Si

Etichetta RAEE

Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Disegni dimensionali

Dimensioni



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

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony 9001K

