

Scheda dati

Specifiche



Lampada spia Ø30 - verde - LED alta luminosità BA 9S - 24V AC/ DC - IP66

9001KP35LGG9

Prezzo: 157,82 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 24...28 V CA/CC
Connessioni - Morsetti	Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,22...2 x 1,5 mm ² 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
Operating Position	Qualunque posizione
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	250 V (grado di inquinamento 2) conforme a IEC 60947-1
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]	24...28 V CA/CC
Peso Prodotto	0,134 kg
Device Presentation	Prodotto completo
Tipologia Lenti	Domed

Tensione Alimentazione Nominale [Us]	24...28 V
Colore Sorgente Luminosa	Verde
Materiale Lenti	Policarbonato
Dimensioni	30 mm

Ambiente

Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-1 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-5-1 CEI EN 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 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) conforme a 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	IP66 conforme a CEI 60529
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
Numero Di Unità Per Confezione 1	1
Confezione 1: Altezza	5,700 cm
Confezione 1: Larghezza	4,700 cm
Confezione 1: Profondità	11,500 cm
Confezione 1: Peso	150,000 g
Unità Di Misura Confezione 2	S02
Numero Di Unità Per Confezione 2	16
Confezione 2: Altezza	15,000 cm
Confezione 2: Larghezza	30,000 cm
Confezione 2: Profondità	40,000 cm
Confezione 2: Peso	2,666 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
-----------------	-----------

Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium™** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

[Ulteriori informazioni su Green Premium >](#)

[Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >](#)



Transparency RoHS/REACH

Prestazioni che migliorano il benessere

 Senza Mercurio

 Informazioni Esenzioni Rohs [Sì](#)

Certificazioni e standard

Regolamento Reach

[Dichiarazione REACH](#)

Direttiva Rohs Ue

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

Regolamento Rohs Della Cina

[Dichiarazione RoHS della Cina](#)

Informazioni Ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Weee

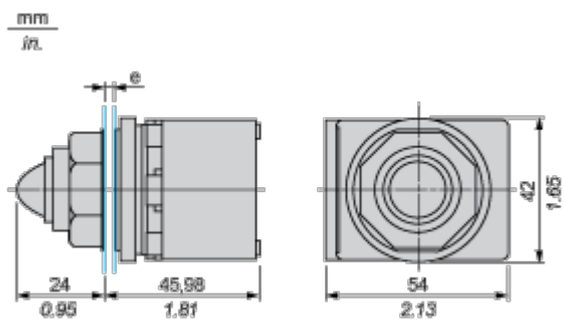
Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Profilo Di Circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Disegni dimensionali

Dimensioni



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