

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

9001KP7A9

Prezzo: 140,95 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 | Giallo | |
| sorgente luminosa | incandescenza | |
| Attacco lampada | BA 9s | |
| Alimentazione elemento luminoso | Con trasformatore integrato 220240 V AC 50/60 Hz 6 V) | |
| Connessioni - morsetti | Morsetti di fissaggio a vite, 1 x 0,222 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 [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 | Lampadina ad incandescenza | |
| Corrente termica convenzionale in aria [lth] | 10 A | |
| Larghezza totale CAD | 54 mm | |
| Altezza totale CAD | 70 mm | |
| Profondità totale CAD | 42 mm | |
| Tensione alimentazione nominale [Us] | 220240 V AC | |
| peso prodotto | 0,21 kg | |
| Presentazione del dispositivo | Prodotto completo | |
| Tipologia lenti | Domed | |

| Tensione Alimentazione Nominale [Us] | 220240 V |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Alimentazione elemento luminoso | Con trasformatore integrato |
| Frequenza di alimentazione | 5060 Hz |
| materiale lenti | Policarbonato |
| Dimensioni | 30 mm |

Ambiente

| EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 | |
|---|--|
| EN/IEC 60947-5-1 | |
| JIS C 852 | |
| UL 508 | |
| JIS C8201-5-1 | |
| EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1 | |
| JIS C02UI-I | |
| UL 508 | |
| NEMA | |
| | |
| TC | |
| -4070 °C | |
| -2570 °C | |
| 7 gn (f= 2500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 | |
| 50 gn conforme a IEC 60068-2-27 | |
| Classe II conforming to IEC 61140 | |
| IP66 conforme a CEI 60529 | |
| NEMA 1 | |
| NEMA 12 | |
| NEMA 13 | |
| NEMA 2 | |
| NEMA 3 | |
| NEWA 5 | |
| NEMA 3R | |
| | |
| | |

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 | 224,265 g |

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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 >

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) |
| Numero SCIP | Ae0c4eb9-0bfb-40a4-851f-5c619fbe777d |
| Regolamento REACh | Dichiarazione REACh |

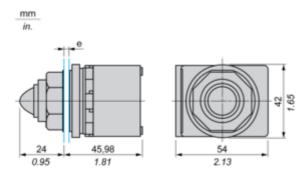
Use Again

| ○ 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. | |

9001KP7A9

Disegni dimensionali

Dimensioni



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