

Lampada segnaletica con portalampada, BA 9s, 18,2 mm, calotta tonda, Calotta grigio ardesia, Collegamento a connettore piatto 6,3 x 0,8 / 2 x 2,8 x 0,8 stagnato



Campi di applicazione / principali

- > Misurazione-Controllo-Regolazione
- > Elettrotecnica
- > Settore meccanico ed impiantistico
- > Sistemi di segnaletica
- > Modellismo



Descrizione

Lampade segnaletiche per LED o lampade a incandescenza / scarica con zoccolo BA 9 s, diametro di incasso 18,2 mm

Dati tecnici

> Dati generali

| | |
|----------------------------------------------------|----------------|
| Colore calotta | grigio ardesia |
| Effetto calotta / fungo | trasparente |
| Forma calotta | tonda |
| illuminabile | sì |
| Portalampada | BA9s |
| Unità di imballaggio | 10 pezzi |
| Peso netto | 13,2 g |
| Grado di protezione anteriore a norma DIN EN 60529 | IP65 |
| MOQ ordine | 250 pezzi |
| Conforme a RoHS | sì |
| Conforme a REACH | sì |

Link diretti

> eCatalog RAFI

> Dimensioni di montaggio

| | |
|------------------------------|---------|
| Dimensione esterna lunghezza | 22 mm |
| Dimensioni esterne larghezza | 22 mm |
| Dimensione esterna altezza | 61 mm |
| Apertura di incasso | 18,2 mm |
| Profondità di montaggio | 47 mm |
| Altezza di incasso | 14 mm |
| Dimensioni collare | 22 mm |

> Valori caratteristici meccanici

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Fissaggio | Ghiera filettata |
| Brasabilità | sì |
| Collegamento sul retro | Collegamento a connettore piatto 6,3 x 0,8 / 2 x 2,8 x 0,8 stagnato |

> **Valori caratteristici elettrici**

Tensione di esercizio max. 250 Volt
sorgente luminosa

Disegni

Disegni aperture di incasso