Descrizione del Prodotto

La lampadina LED bianca DL1BDB1 di Schneider Electric è progettata per fornire una segnalazione luminosa fissa e affidabile. Grazie al suo design modulare, è facilmente installabile e compatibile con le gamme Harmony XVD, XVP e XVB. L'alimentazione a 24 V AC/DC consente un collegamento diretto tramite un trasformatore ausiliario, riducendo i tempi di installazione.

Caratteristiche Tecniche

- Base della lampadina: BA15d

- Tensione nominale di alimentazione: 24 V AC/DC

- Colore della segnalazione: Bianco

- Tipo di segnalazione: Fissa- Consumo di corrente: 47 mA

- Compatibilità: Harmony XVD, XVP, XVB

Vantaggi

- **Design modulare:** Facilita l'installazione e la manutenzione.
- **Alta luminosità:** Permette una chiara identificazione delle funzioni e delle modalità operative, anche in ambienti ben illuminati.
- **Lunga durata:** L'illuminazione LED garantisce una maggiore durata, riducendo la necessità di sostituzioni frequenti e i tempi di inattività dei processi.

Sostenibilità

La lampadina DL1BDB1 è certificata con l'etichetta Green Premium™ di Schneider Electric, che assicura conformità alle normative ambientali più recenti e trasparenza sull'impatto ambientale del prodotto. Inoltre, il prodotto è privo di sostanze SVHC secondo il regolamento REACh e conforme alla direttiva RoHS dell'UE.

Certificazioni e Standard

- Regolamento REACh: Conforme- Direttiva RoHS UE: Conforme

- Regolamento RoHS Cina: Conforme

- Profilo ambientale del prodotto: Disponibile

Applicazioni

Ideale per l'uso in torri di segnalazione e banchi di indicatori, la lampadina DL1BDB1 è adatta per applicazioni industriali che richiedono una segnalazione luminosa chiara e affidabile.

Note

Si prega di notare che la produzione della lampadina DL1BDB1 è prevista per cessare il 31 dicembre 2025. Si consiglia di verificare la disponibilità e considerare alternative per future esigenze.