Descrizione del Prodotto

La lampadina LED protetta Harmony XVB di Schneider Electric, modello DL1BDB6, è progettata per fornire una luce blu fissa con alimentazione a 24 V AC/DC. Questa lampadina è un accessorio di illuminazione per segnalatori e banchi di indicatori, compatibile con le serie Harmony XVD, XVP e XVB. Il design semplice e modulare consente un'installazione facile e rapida, mentre la tecnologia LED garantisce una lunga durata operativa. ([se.com](https://www.se.com/us/en/product/DL1BDB6/led-bulb-harmony-xvb-ba-15d-blue-st eady-light-24v-ac-dc/?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- Base della lampada: BA15d
- Tensione nominale di alimentazione: 24 V AC/DC
- Colore della segnalazione: Blu
- Tipo di segnalazione: Luce fissa
- Consumo di corrente: 47 mA
- Compatibilità di gamma: Harmony XVD, Harmony XVB, Harmony XVP
- Categoria accessorio/parte separata: Accessori di illuminazione
- Designazione accessorio/parte separata: Lampadina LED protetta
- Tipo accessorio/parte separata: Lampadina LED
- Destinazione accessorio/parte separata: Segnalatore e banco di indicatori

Caratteristiche Ambientali

- Impronta di carbonio (kg CO₂ eq, ciclo di vita totale): 12
- Imballaggio con cartone riciclato: Sì, contenuto minimo del 70% (50% negli Stati Uniti)
- Programma di ritiro: No

Certificazioni e Standard

- Conformità alla Direttiva RoHS dell'UE: Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale della RoHS dell'UE)
- Regolamento REACh: Dichiarazione REACh
- Regolamento RoHS della Cina: Dichiarazione RoHS della Cina
- Disclosure Ambientale: Profilo Ambientale del Prodotto
- **WEEE:** Il prodotto deve essere smaltito nei mercati dell'Unione Europea seguendo specifiche raccolte di rifiuti e non deve finire nei bidoni della spazzatura

• Profilo di Circolarità: Nessuna necessità di operazioni di riciclaggio specifiche

Note Aggiuntive

La lampadina DL1BDB6 è progettata per fornire una luce blu fissa grazie al LED ad alta resistenza, garantendo una lunga durata operativa e riducendo i tempi di inattività dei processi e le sostituzioni. Il design modulare consente un'installazione semplice e rapida, rendendola ideale per applicazioni industriali e para-industriali. ([se.com](https://www.se.com/us/en/product/DL1BDB6/led-bulb-harmony-xvb-ba-15d-blue-st eady-light-24v-ac-dc/?utm source=openai))