

## Specifiche Tecniche

### DIXPLAY BAY15D 30 SMD Doppialum LED 8V-35V b/ fredda

Id: 65941

Attacco	BAY15D
Numero di LED	30
Tensione d'Ingresso	8 – 35Vdc
Temperatura di Colore (CCT)	6000-7000°K (Bianco Freddo)
Consumo	4,5 W
Flusso Luminoso	270 lumen
*Intensita' Luminosa Relativa su 360°	>80%



Questa lampadina grazie all'elettronica integrata è in grado di sostituire le comuni lampadine a incandescenza a 12 e 24 Volt alimentate in continua. L'attacco BAY15D è spesso utilizzato nella luce di fonda e nelle luci di navigazione. Questo tipo di attacco a baionetta presenta i due "piedini" laterali di fissaggio a un'altezza differente e due poli per l'alimentazione. Le sue caratteristiche principali sono:

- Basso consumo
- Accensione immediata
- Durata senza calo di prestazioni 50.000 ore
- Totale assenza di mercurio e piombo

La totale assenza di emissione di raggi UV permetterà di non attirare zanzare.

## Disegno Meccanico

Unit : mm



