

## Übersicht

# MS 12344 - Lichtleiste warmweiss, digital, 290 mm mit Kondensator, Elektronik oben

MS-Lingen

Produktnummer: A341004



### Preis

19,99 €\*  
Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

### Allgemein

Drei Gruppen auf der Leiste können getrennt mit den Tasten F1, F2, F3 geschaltet werden. F4 schaltet alle Gruppen ein.

Für die Anwendung ohne Programmierarbeiten (Ausnahme Adresse) haben wir alle Varianten von Spitzen- und Schlussbeleuchtungen über F-Tasten vorprogrammiert.

### Steuerwagen

Für die Frontbeleuchtung stehen 5 Ausgänge (3x weiss, 2x rot) zur Verfügung und lassen sich einzeln oder im Verbund schalten. Diese Technik lässt es zu, die Besonderheiten der einzelnen Epochen und Länder original nach zu stellen.

Selbst bei dem Einfahren in ein anderes Land (z.B. Deutschland in die Schweiz) wird über die F-Tasten die Umschaltung der Front-Schlussbeleuchtung ermöglicht.

Die Innenbeleuchtung schaltet wie bei den Zwischenwagen beschrieben.

### Zwischenwagen

#### Kalt-weisse Lichtleisten 12341 (Leuchtstoffröhre) Ep.IV - VI:

Über die F-Tasten F1-F4 schalten alle Bereiche mit dem typischen Flackereffekt einer Leuchtstoffröhre ein. Mit den F-Tasten F5-F8 können die Gruppen gedimmt werden.

#### Warm-weisse Lichtleisten 12344 (Glühbirnen) Ep. II - III:

Über die F-Tasten F1-F4 schalten alle Bereiche langsam aufdimmend wie eine Glühbirne ein und erlöschen langsam. Mit den F-Tasten F5-F8 können die Gruppen ebenfalls gedimmt werden.

### Allgemeine Eigenschaften unserer Innenbeleuchtung

1. Alle Innenbeleuchtungen sind beliebig trennbar, keine festen Vorgaben von Trennstellen
2. Helligkeit von 0 - max. einstellbar
3. durchgehende Stromzuführung, also keine interne Kabelverlegung für die Einspeisung
4. zusätzlich LEDs einlötlbar

### Technische Daten Decoderleiste:

- Länge : 290mm
- Breite : 8mm
- Höhe : 2,8mm
- Leds : 12

Stromverbrauch : 29mA bei max.Länge und max. Helligkeit

## Produktinformationen

<b>Größe:</b>	H0
<b>Gattung:</b>	Beleuchtung
<b>Epoche:</b>	I-III
<b>Digital:</b>	ja
<b>Sound:</b>	nein