

# green:ID High-Power Rail

## High-Power Rail

## High-Power Rail



WEITERE INFOS

**green:ID**

### Besonderheiten:

- Die leistungsstärkste Auto LED Light Rail auf dem Markt
- Speziell für den Einsatz in Fahrzeugen entwickelt
- Hohe Leistung bei geringem Stromverbrauch (15 Watt pro Meter)
- Bessere Helligkeit als viele andere Lösungen (1.320 Lumen pro Meter)
- 120° Abstrahlwinkel für eine breite Streuung und gleichmäßige Ausleuchtung
- Eingebauter Spannungsregler, der Spannungsschwankungen kompensiert - so haben Sie immer eine gleichbleibende Helligkeit im Fahrzeug
- Hohe Lebensdauer von über 50.000 Stunden
- Universell einsetzbar durch unterschiedliche Längen (0,25/0,5/1/1,5 m) und 12 Volt bzw. 24 Volt Versionen
- Hohe CRI Werte (RA mindestens 80) sorgen für eine farbgetreue Darstellung
- Wasserdicht (IP67)
- Verbesserte Montage-Endkappen für versteckte Kabelführung durch eine tiefere Rückseite der Schiene - für eine enganliegende Befestigung

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

# green:ID High-Power Rail

## High-Power Rail

## High-Power Rail



### Technische Daten:

- Die leistungsstärkste Auto LED Light Rail auf dem Markt
- Speziell für den Einsatz in Fahrzeugen entwickelt
- Hohe Leistung bei geringem Stromverbrauch (15 Watt pro Meter)
- Bessere Helligkeit als viele andere Lösungen (1.320 Lumen pro Meter)
- 120° Abstrahlwinkel für eine breite Streuung und gleichmäßige Ausleuchtung
- Eingebauter Spannungsregler, der Spannungsschwankungen kompensiert - so haben Sie immer eine gleichbleibende Helligkeit im Fahrzeug
- Hohe Lebensdauer von über 50.000 Stunden
- Universell einsetzbar durch unterschiedliche Längen (0,25/0,5/1/1,5 m) und 12 Volt bzw. 24 Volt Versionen
- Hohe CRI Werte (RA mindestens 80) sorgen für eine farbgetreue Darstellung
- Wasserdicht (IP67)
- Verbesserte Montage-Endkappen für versteckte Kabelführung durch eine tiefere Rückseite der Schiene - für eine enganliegende Befestigung
- Lichtfarbe: 4.000 Kelvin
- Spannungsversorgung: 12 V (10 – 16 V) bzw. 24 V (22 – 28 V)
- Temperaturbereich: -30 °C bis +80 °C
- Abmessungen (BxT): 16x8 mm

EAN