

Modellbahnshop elriwa Radeberger Str. 32 01454 Wachau OT Feldschlößchen Deutschland Kontakt:

Telefon: 03528-4779070 E-Mail: info@elriwa.de

Übersicht

Märklin

Märklin 39329 - E-Lok 193 352, Vectron, DBAG, Ep.VI, MFX+-Sound

Produktnummer: A352318



Preis

UVP 449,00 € *** (8.02% gespart) 412,99 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Modellbahnshop elriwa Radeberger Str. 32 01454 Wachau OT Feldschlößchen Deutschland Kontakt:

Telefon: 03528-4779070 E-Mail: info@elriwa.de

Beschreibung

Vorbild: Elektrolokomotive Baureihe 193 (Vectron) der Deutschen Bahn AG (DB AG), Güterverkehrsbereich DB Cargo. Betriebsnummer 193 352. Betriebszustand 2024.

Modell: Mit Digital-Decoder mfx+ und umfangreichen Geräuschfunktionen. Geregelter Hochleistungsantrieb. 4 Achsen angetrieben. Haftreifen. Fahrtrichtungsabhängig wechselndes Dreilicht-Spitzensignal und 2 rote Schlusslichter konventionell in Betrieb, digital schaltbar. Spitzenlicht an Lokseite 2 und 1 jeweils separat digital abschaltbar. Wenn das Spitzensignal an beiden Lokseiten abgeschaltet ist, dann beidseitige Funktion des Doppel-A-Lichts. Fernscheinwerfer und Führerstandsbeleuchtung separat digital schaltbar. Steuerpultbeleuchtung digital schaltbar. Rangierlicht NL und CH und Falschfahrt IT und CH jeweils separat digital schaltbar. Beleuchtung mit wartungsfreien warmweißen und roten Leuchtdioden (LED). Mit Pufferspeicher. Ansteckbare Bremsschläuche liegen separat bei. Länge über Puffer ca. 21,9 cm.

- Mit Pufferspeicher zur Überbrückung von kurzen stromlosen Stellen
- Steuerpultbeleuchtung digital schaltbar
- Führerstandsbeleuchtung digital schaltbar
- Fahrgestell und Aufbau der Lokomotive aus Zinkdruckguss
- Viele angesetzte Details
- Zahlreiche Lichtfunktionen schaltbar
- Digital-Decoder mfx+ mit umfangreichen Betriebs- und Geräuschfunktionen

Produktinformationen

Größe:	НО
Gattung:	E-Lok
Bahngesellschaft:	DBAG
Epoche:	VI
Stromsystem:	3L-Wechselstrom (AC)
Digital:	ja
Sound:	ja
LüP (mm):	219
Beleuchtung:	Lichtwechsel: rot-weiß
Kupplungssystem:	Kupplungsschacht nach NEM mit KK-Kinematik
Leuchtmittel:	LED