

Elektrolokomotive 1116 158 „Licht ins Dunkel“, ÖBB



ÖBB

Epoche: VI

Alter 14+



Art. Nr.: 79238

Elektrolokomotive 1116 158 der Österreichischen Bundesbahnen im „Licht ins Dunkel“ Sonderdesign, Epoche VI.

Motor mit Schwungmasse. Antrieb auf drei Achsen. 3-Licht-Spitzenbeleuchtung weiß/rot auf LED-Basis mit im Digitalbetrieb schaltbarem Fernlicht und einzeln schaltbarem Spitzen- oder Schlusslicht. Wechselstrom-Modell mit digital schaltbaren Soundfunktionen.

Gemeinsam mit den ÖBB wurde die 1116 158 am 23. November von Verkehrsminister Jörg Leichtfried, Kurt Nekula, Präsident des Vereins „Licht ins Dunkel“ und dem ÖBB Vorstandsvorsitzenden Andreas Matthä vorgestellt und wird für rund ein Jahr im hochwertigen Reisezugverkehr eingesetzt.

Technische Daten:

Allgemeine Daten

Kupplung	Schacht NEM 362 mit KK-Kinematik
Mindestradius	358 mm
Anzahl Achsen mit Haftreifen	2
Anzahl angetriebene Achsen	3
Schwungmasse	Ja

Elektrik

Schnittstelle	Elektrische Schnittstelle für Triebfahrzeuge PluX22
Spitzenlicht	3-Spitzenlicht fahrtrichtungsabhängig / 2-Schlussleuchten, fahrtrichtungsabhängig
Digital-Decoder	Motorola/Märklin-Format
Decoder-Typ	MX645P22
Sound	Ja
LED Spitzenlicht	Ja

Abmessungen

Länge über Puffer	221 mm
-------------------	--------