Produkt-Link: https://cncworld.de/co2-rhre-cl700-40w-p-103.html

CO2 Röhre CL700 40W





Produktbeschreibung

CO2-LASERROHR 40 W EFR - LANGE LEBENSDAUER

Wird in CO2-Laserplottern verwendet, um einen Laserstrahl zu erzeugen, der ein effektives Schneiden und Gravieren in vielen verschiedenen Materialien ermöglicht, darunter: Sperrholz, Leder, Laminat, Plexiglas, Gummi, beschichtete Metalle, usw.

Das Rohr wird mit einem Satz thermoplastischer Anschlüsse geliefert, was eine schnelle Installation ermöglicht.

Diese Röhre gehört zu den erstklassigen Glasröhren, ihre Lebensdauer ist dreimal länger als bei gewöhnlichen "no brand"-Glasröhren.

Modell: CL700 40W EFR

Startspannung: 14KV

Strom: 20mA

Länge: 700 [+-] 20mm

Durchmesser: 50 [+-] 2mm

Lebensdauer: 3.000 Stunden



| Model | Länge (mm) | Durchmesse | Kühlung | Maximale | Stromstärke | Katalysator | Lebensdaue | Garantie |
|--------|------------|------------|---------|--------------|-------------|-------------|------------|----------|
| | | r(mm) | | Leistung (W) | (mA) | | r | |
| 700CL | 700±20 | Ø50±2 | flüssig | 40 | 20 | Nein | 3000h | 180Tage |
| 800CL | 800±20 | Ø50±2 | flüssig | 50 | 20 | | | |
| 1000CL | 1000±20 | Ø50±2 | flüssig | 60 | 20 | | | |
| 1200CL | 1200±20 | Ø55±2 | flüssig | 70 | 22 | JA |] | |
| F2 | 1250±20 | Ø80±2 | flüssig | 95 | 28 | | | |