



InnoTrans 2018
18-21 SEPTEMBER
BERLIN



**INNOVATIONS
AND TRENDS**

Rohrleuchte mit LED-Röhrenbestückung



BöSha-Rohrleuchte mit LED-Röhre 28 Watt, 1.500 mm

Rohrleuchten haben sich in den unterschiedlichsten Anforderungen bewährt. Die Verwendung von LED-Röhren mit speziellen Eigenschaften ermöglicht die konsequente Abstimmung auf den geforderten Einsatzzweck gerade im Anforderungsprofil der DB. So BöSha-Rohrleuchte mit LED-Röhre 28 Watt, 1500 mm können unterschiedliche Einsatzzwecke mit einer Systemlösung abgedeckt werden. Das Leuchtmittel LED-Röhre innerhalb der schützenden Rohrleuchte macht den Unterschied: einfacher Tausch als Ersatz oder Wechsel zu einer noch leistungsfähigeren LED-Röhre. Nachstehend einige technische Daten: Durchmesser 70 mm aus stoßbeständigem PMMA (alternativ hochschlagfestes PC); Endkappen aus Aluminium; Rohrschellen aus Edelstahl (V2A); vibrationsbeständige Röhrenaufnahme; Schutzart IP 67 (auf Wunsch IP 69K); Stoßfestigkeit IK 07, IK 10; Leuchtmittel (T8) LED Röhre 600 mm, 1.200 mm, 1.500 mm; Leistungsaufnahme ca. 12 W, 20 W, 28 W. Als LED-Rohrleuchte Ex derzeit in der Zulassung und kurzfristig verfügbar.

BöSha Technische Produkte GmbH & Co. KG

Deutschland - Rüthen

5.2, 515

Kontakt: Franz-T. Westhoff

Telefon: +49 2952 970910

t.westhoff@boesha.de

www.boesha.de

Kurzfristige Änderungen vorbehalten