

## **i-save T8LED Röhre** T8G0304X12040W-12 30W 120° LED840 3600 lm

Hocheffiziente T8LED Röhre. Optimale Anwendung bei Großflächeninstallationen zur Verwendung mit dem REX Lichtleistersystem, Taxon oder Wanex. Die T8 LED Röhre aus Polycarbonat kann werkzeuglos eingesetzt und ohne Vorschaltgerät betrieben werden. Die LEDs sind nicht sichtbar.

Neueste Technologie ermöglicht die Ausrichtung der LED-Röhre und deren Lichtverteilung durch verstellbare Endkappen: +/- 90°. Sockel: G13. Bestückung: 30W LED 840. Farbtemperatur 4000K. Farbwiedergabe Ra 80. Gesamtlichtstrom: 3600 lm. Lichtausbeute: 120 lm/W. LED-Lebensdauer 50.000h bei 30% Lichtstromrückgang. Abstrahlwinkel: 120°.

Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfachste Reinigung. Anschluss: 230V. Einsetzbar bei Umgebungstemperaturen: -30°C bis +40°C. Abmessungen: 1200x26 mm. Gewicht: 360 g. Prüfzeichen: CE.

**i-SAVE**  
Less Energy. Smarter Light.

**i-save energy GmbH**

Schützenstraße 7

D-12165 Berlin

Tel.: + 49 (0)30 797 08 00 00

Fax.: + 49 (0)30 797 08 00 09

[www.i-save-energy.com](http://www.i-save-energy.com)