

Mehr Energieeffizienz ...

... und weniger Kosten!

## Datenblatt LED-Tubes

sparsam

lenkbar

effizient

ökologisch

modern



### LED-Tubes

Leuchtstoffröhren mit LED

Licht sind nun Realität.

Die Form ist geblieben,  
die Lichtleistung gestiegen!

#### LED-Tubes: - Die neuen Leuchtstoffröhren

- Gleiche Form - aber höhere Lichtleistung
- Einsetzbar in jede bisherige Langfeldleuchte
- Geeignet für jedes Vorschaltgerät ob KVG oder EVG.
- Kein Eingriff in die Leuchtentechnik.

Mit ca. 160 Lumen pro Watt hat sie die Lichtausbeute von NAV-Lampen erreicht. Da sich das Licht der LED's ideal lenken lässt, ist sie den Leuchtstoffröhren qualitativ weit überlegen.

Um alle Ausleuchtungsanforderungen zu erfüllen, gibt es mehrere Ausführungsarten. Mit der Flachform wird der Boden optimal ausgeleuchtet und mit der V-Form zusätzlich noch der Raum. Die Trapezform dagegen dient der perfekten Beleuchtung von Arbeitsplätzen. Das erzeugte Licht wird immer genau dorthin geleitet, wo es benötigt wird und damit reicht mit den LED-Tubes die Hälfte des bisher erforderlichen Lichtstroms (Lumen).

Bei einer Stromeinsparung von 60% - bis sogar 80% erreichen sie eine sehr hohe Wirtschaftlichkeit.

#### Ideale Einsatzgebiete:

Straßenlicht, Industrieanlagen, Verkaufsflächen, Parkgaragen.