

## T8/G13 LED NANO-TUBES



### EVG/KVG-kompatible LED T8-Tubes

LED-Röhren eignen sich hervorragend als Alternative für die altbekannten T8-Leuchtstofflampen. Dank eines nahezu 360°-Abstrahlwinkels und KVG/EVG-Kompatibilität ist kein Unterschied zu den Leuchtstofflampen erkennbar.

Unser T8-Röhren Sortiment hebt sich durch einige Merkmale von den bisher bekannten, auf LED-basierten, T8-Produkten ab. Statt eines Kühlkörpers auf der Rückseite bieten wir Rundum-Abstrahlwinkel an, dank EVG/KVG-Kompatibilität ist kein Umbau der Leuchte nötig und moderne SMD-LED-Technologie rundet dieses Produkt zu einer einfachen Plug-and-Play Alternative ab.

### FAKTEN

- Erhältlich in warmweiß (3.000K) neutralweiß (4.000K), kaltweiß (6.000K)
- Gehäuse komplett aus sehr leichtem Kunststoff
- 340° Abstrahlwinkel, perfekt geeignet für Rasterleuchten
- TÜV, CE und RoHS zertifiziert
- Wahlweise EVG oder KVG kompatibel
- KVG-Versionen auch ohne Vorschaltgerät betriebsfähig
- >35.000h Lebensdauer

### VERFÜGBARE MODELLE

Art.Nr.	Watt	Länge	Lumen	Maße in mm	Betriebsspannung	Cover
<b>T8NA22</b>	22W	150cm	2.860 – 3.080 lm	27x1500	85-265V	Milchig / Klar
<b>T8NA15</b>	15W	120cm	1.950 – 2100 lm	27x1200	85-265V	Milchig / Klar
<b>T8NA9</b>	9W	60cm	1.170 – 1.260 lm	27x600	85-265V	Milchig / Klar

