



LED-Röhre T8 UN, Sockel: G13

Kosteneffiziente LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG), elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/WVG) und Netzspannung

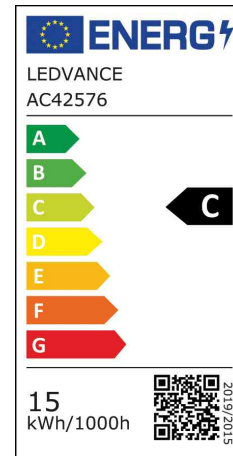
- **Energieeffizienzklasse:** C
- **Lebensdauer:** 60.000 Stunden
- **Bauform:** T8, stabförmig
- **Spannung:** 230 Volt ~ 50 Hz
- **Dimmbar:** nein
- **Quecksilbergehalt (max.):** 2,5 mg
- kein Durchhängen dank Glastechnik
- einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- Energieeinsparung von bis zu 60 % (gegenüber T8 Leuchtstofflampe)
- sehr hohe Schaltfestigkeit
- hoher Lichtstrom für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben
- auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen
- Abgabe nur in ganzen VE's

Anwendungsbeispiele:

- Korridore
- Treppen- und Parkhäuser
- Industrie-Lagerhallen
- Kühl- und Lagerräume
- Lagerhallen-Anwendungen
- Haushalt
- Supermärkte
- Warenhäuser



Symbolbild: LED-Röhre T8 UN



Energieeffizienzlabel 63002435

Leistung	Ersatz für	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Lichtfarbe	Verbrauch	EEK	Durchmesser	Länge	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
15,0 Watt	36 Watt	2.100 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	15,00 kWh / 1.000 h	C	27 mm	1.200 mm	026294	63002435