



LED-Röhre T5 SHORT, Sockel: G5

LED-Röhren für elektronische Vorschaltgeräte (EVG)

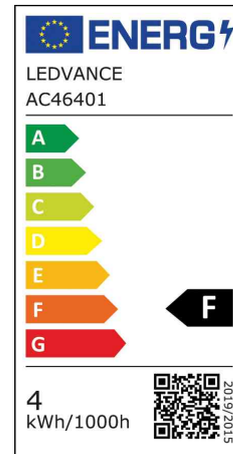
- **Energieeffizienzklasse:** E
- **Lebensdauer:** 30.000 Stunden
- **Bauform:** T5, stabförmig
- **Spannung:** 230 Volt ~ 50 Hz
- **Dimmbar:** nein
- **Quecksilbergehalt (max.):** 2,5 mg
- sehr guter Lichtstromerhalt: >90% über die gesamte Lebensdauer
- kein Durchhängen dank Glastechnik
- einfacher, schneller und sicherer Lampenaustausch ohne Umverdrahtung
- auch geeignet für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen
- Abgabe nur in ganzen VE's

Anwendungsbeispiele:

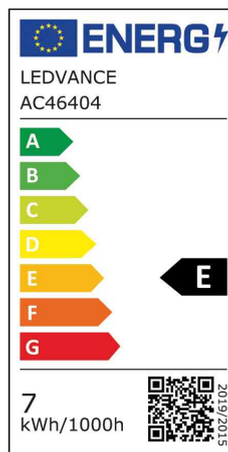
- Korridore
- Treppen- und Parkhäuser
- Industrie-Lagerhallen
- Kühl- und Lagerräume
- Lagerhallen-Anwendungen
- Haushalt
- Supermärkte
- Warenhäuser



Symbolbild: LED-Röhre T5 SHORT



Energieeffizienzlabel 63002411



Energieeffizienzlabel 63002412

Leistung	Ersatz für	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Lichtfarbe	Verbrauch	EEK	Durchmesser	Länge	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
4,0 Watt		380 Lumen	80 Ra	warmweiß (3.000 K)	4,0 kWh / 1.000 h	F	18,5 mm	288 mm	823617	63002411
7,0 Watt		850 Lumen	80 Ra	kaltweiß (4.000 K)	7,0 kWh / 1.000 h	E	18,5 mm	517 mm	823679	63002412