



LED-Röhre T8 EM, Sockel: G13

Kosteneffiziente LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte

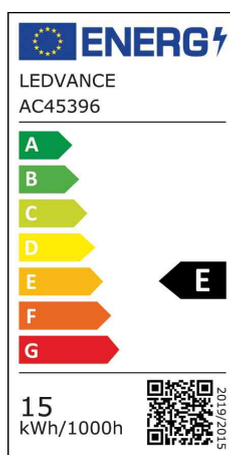
- **Energieeffizienzklasse:** E
- **Lebensdauer:** 30.000 Stunden
- **Bauform:** T8, stabförmig
- **Spannung:** 230 Volt ~ 50 Hz
- **Dimmbar:** nein
- **Quecksilbergehalt (max.):** 2,5 mg
- sehr guter Lichtstromerhalt: >90% über die gesamte Lebensdauer
- geeignet für den Betrieb mit verlustarmen und konventionellen Vorschaltgeräten
- nicht für den Betrieb mit elektronischem Vorschaltgerät geeignet
- Abgabe nur in ganzen VE's

Anwendungsbeispiele:

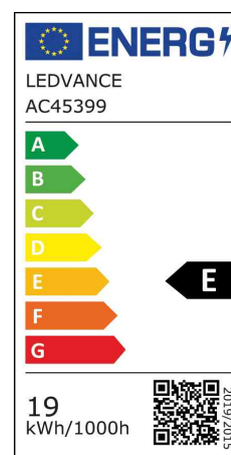
- Korridore
- Treppen- und Parkhäuser
- Industrie-Lagerhallen
- Kühl- und Lagerräume
- Lagerhallen-Anwendungen
- Haushalt
- Supermärkte
- Warenhäuser



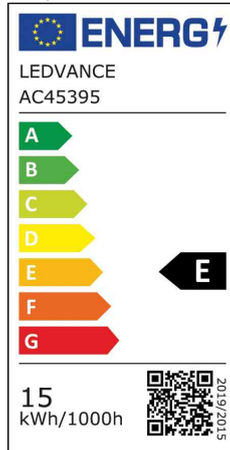
Symbolbild: LED-Röhre T8 EM



Energieeffizienzlabel 63002142



Energieeffizienzlabel 63002150



Energieeffizienzlabel 63002385

Leistung	Ersatz für	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Lichtfarbe	Verbrauch	E EK	Durchmesser	Länge	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
15,0 Watt	36 Watt	1.800 lm	80 Ra	4.000 K (kaltweiß)	15,00 kWh / 1.000 h	E	26 mm	1.200 mm	038167	63002385
		1.800 lm	80 Ra	6.500 K (kaltweiß)	15,00 kWh / 1.000 h	E	26 mm	1.200 mm	038181	63002142
18,3 Watt	58 Watt	2.200 lm	80 Ra	6.500 K (kaltweiß)	19,00 kWh / 1.000 h	E	26 mm	1.500 mm	038242	63002150