

Produktdatenblatt

Lence Röhre T8

Produkteigenschaften

- Hohe Lichtleistung
- Lichtquelle: WEJ 2835
- Kompatibel mit VVG oder KVG
- Keine Einschaltverzögerung
- 50.000 Std. Lebensdauer

Anwendungsbeispiele

- Schulen
- Schaufenster
- Hallen
- Flure
- Lobbys



Technische Daten



Artikelbezeichnung	L-TL-T8-9W-30	
Elektrische Spezifikationen	Anschlussleistung	9 Watt
	Eingangsspannung	100 ...240 VAC
	Eingangsfrequenz	50/60 Hz
	THD	≤15%
	Effizienz	≥88%
	Leistungsfaktor	>0.95
	Schaltzyklen	>25.000
	Dimmbarkeit	keine
Optische Spezifikationen	Lumenstrom	900 lm
	Lichtausbeute	100 lm/W
	Abstrahlwinkel	140°
	Farbwiedergabeindex	≥80 Ra
	Farbtemperatur	3.000 K
	Spitzenintensität	N/A
	Lichtstromerhalt @ 6.000h	N/A
	Lichtstromerhalt	N/A
	Aufwärmzeit	≤1 Sek
	Ausfallrate @ Ende Lebensdauer	N/A
	Lebensdauer Ta 25 °C	50.000 h
	Lichtquelle	WEJ 2835
	Anzahl LEDs	60
SDCM	≤4	

Produktdatenblatt

Lence Röhre T8

Produkteigenschaften

- Hohe Lichtleistung
- Lichtquelle: WEJ 2835
- Kompatibel mit VVG oder KVG
- Keine Einschaltverzögerung
- 50.000 Std. Lebensdauer

Anwendungsbeispiele

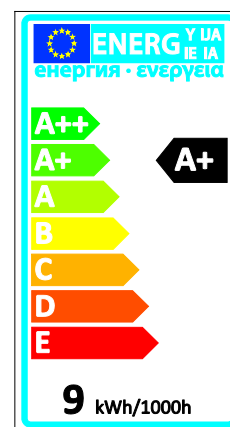
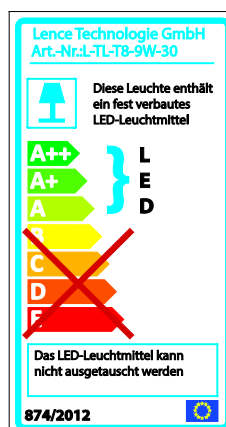
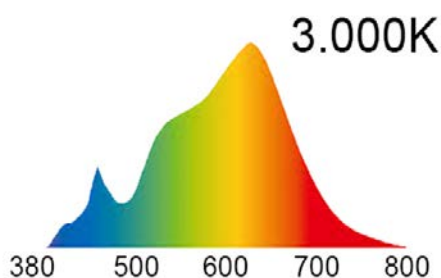
- Schulen
- Schaufenster
- Hallen
- Flure
- Lobbys



Technische Daten



Artikelbezeichnung	L-TL-T8-9W-30	
Mechanische Spezifikationen	Abmessungen Leuchte	598 mm x Φ 25,8mm
	Gewicht Leuchte	0,15 kg
	Abmessungen in Verpackung Einzeln	N/A
	Gewicht Leuchte in Verpackung	0,184 Kg
	IP Klasse	IP 20
	VPE	25 St.
	Abmessungen VPE in mm	628mm x 168mm x 170mm
Umgebungs Spezifikationen	Umgebungstemperatur	-15°C...+40 °C
	Umgebungsluftfeuchte	85%



Haftungsausschluss

Technische und maßhaltige Änderungen sowie Druckfehler und Irrtümer vorbehalten