

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-T8-18W-30		
Elektrische Spezifikationen	Anschlussleistung	18 Watt	
	Eingangsspannung	100 ...240 VAC	
	Eingangsfrequenz	50/60 Hz	
	THD	≤15%	
	Effizienz	≥88%	
	Leistungsfaktor	>0.95	
	Schaltzyklen	>25.000	
	Dimmbarkeit	keine	
	Optische Spezifikationen	Lumenstrom	1.800 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		90	
SDCM	≤4		

Produktdatenblatt

Lence Röhre T8

Produkteigenschaften

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

Anwendungsbeispiele

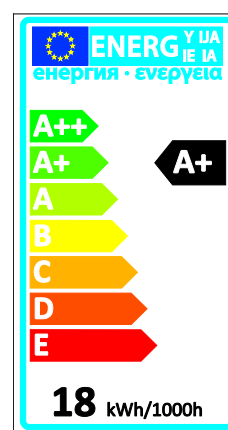
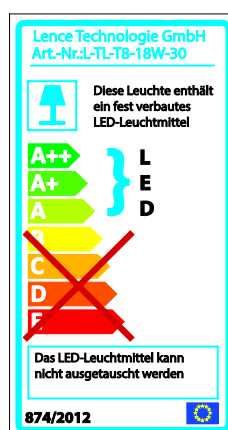
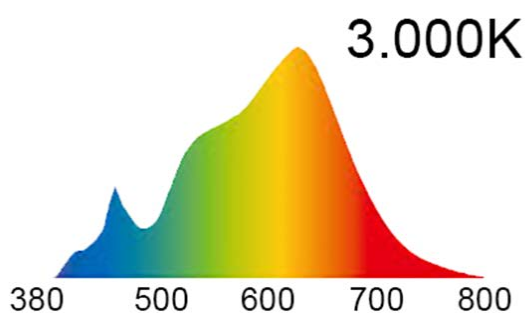
- Schulen
- Schaufenster
- Hallen
- Flure
- Lobbys



Technische Daten



Artikelbezeichnung	L-TL-T8-18W-30	
Mechanische Spezifikationen	Abmessungen Leuchte	1198 mm x Φ 25,8mm
	Gewicht Leuchte	0,3 kg
	Abmessungen in Verpackung Einzeln	N/A
	Gewicht Leuchte in Verpackung	0,35 Kg
	IP Klasse	IP 20
	VPE	25 St.
	Abmessungen VPE in mm	1240mm x 168m x 170mm
	Gewicht & Volumen VPE	8,7 kg
Umgebungs Spezifikationen	Umgebungstemperatur	-15°C...+40 °C
	Umgebungsluftfeuchte	85%



Haftungsausschluss

Technische und maßhaltige Änderungen sowie Druckfehler und Irrtümer vorbehalten