

Produktdatenblatt

Lence Röhre T8

Produkteigenschaften

- Hohe Lichtleistung
- Lichtquelle: Samsung 5630
- Kompatibel mit VVG oder KVG
- Keine Einschaltverzögerung
- 50.000 Std. Lebensdauer

Anwendungsbeispiele

- Schulen
- Schaufenster
- Hallen
- Flure
- Lobbys



Technische Daten



Artikelbezeichnung	L-TL-T8-24WG13-60	
Elektrische Spezifikationen	Anschlussleistung	24 Watt
	Eingangsspannung	100 ...240 VAC
	Eingangsfrequenz	50/60 Hz
	THD	≤15%
	Effizienz	≥88%
	Leistungsfaktor	>0.95
	Schaltzyklen	>25.000
	Dimmbarkeit	Nein
Optische Spezifikationen	Lumenstrom	3.000 lm
	Lichtausbeute	125 lm/W
	Abstrahlwinkel	160°
	Farbwiedergabeindex	≥82 Ra
	Farbtemperatur	6.000 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	Samsung 5630
Anzahl LEDs	120	
SDCM	≤4	

Produktdatenblatt

Lence Röhre T8

Produkteigenschaften

- Hohe Lichtleistung
- Lichtquelle: Samsung 5630
- Kompatibel mit VVG oder KVG
- Keine Einschaltverzögerung
- 50.000 Std. Lebensdauer

Anwendungsbeispiele

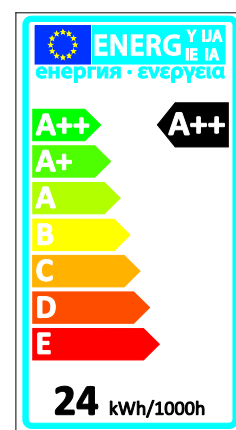
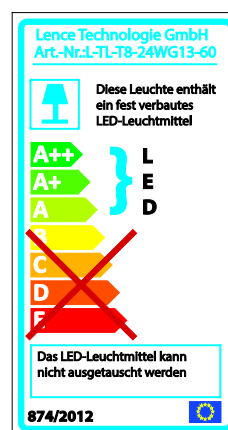
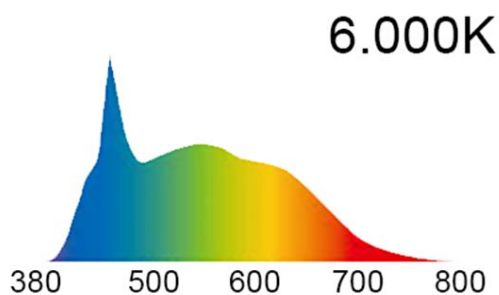
- Schulen
- Schaufenster
- Hallen
- Flure
- Lobbys



Technische Daten



Artikelbezeichnung	L-TL-T8-24WG13-60	
Mechanische Spezifikationen	Abmessungen Leuchte	1498 mm
	Gewicht Leuchte	0,7 kg
	Abmessungen in Verpackung Einzeln	N/A
	Gewicht Leuchte in Verpackung	0,16 kg
	IP Klasse	IP 20
	VPE	25 St.
	Abmessungen VPE in mm	1550mm x 180mm x 180mm
	Gewicht & Volumen VPE	17,5 kg
Umgebungs Spezifikationen	Umgebungstemperatur	-15°C...+40 °C
	Umgebungsluftfeuchte	85%



Haftungsausschluss

Technische und maßhaltige Änderungen sowie Druckfehler und Irrtümer vorbehalten