

Vikingprodukter AB



Vi har nöjet att presentera Sylvania's nya ledlysrör Superia T8.

Ledlysröret Superia T8 är framtaget för att direkt ersätta T8 och T12 lysrör och tillhör de ledlysrör som ger absolut mest ljus.

Superia T8 har en livslängd på hela 50.000 timmar och finns i färgerna:

varmvit 830 = 3000K, kallvit 840 = 4000K och dagsljus 865 = 6500K.

Vid leverans ingår ersättningståndare av typ plug-in. Lysröret är ej avsett för armaturer med elektroniska förkopplingsdon.

Sylvania Superia T8 ersätter tidigare watt inom parentes ().

6,5W (18W) 830/840/865 60cm 129,-/st SEK & NOK, 12,90/st EUR.

12W (30W) 830/840/865 90cm 159,-/st SEK & NOK, 15,90/st EUR.

18W (36W) 830/840/865 120cm 199,-/st SEK & NOK, 19,90/st EUR.

24W (58W) 830/840/865 150cm 249,-/st SEK & NOK, 24,90/st EUR.

ToLEDo SUPERIA TUBES T8

SYLVANIA

ToLEDo SUPERIA TUBE T8

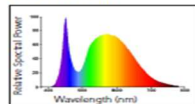
- Retrofit for T8 luminaires, easy plug and play solution for magnetic ballasts
- Made in Germany to the highest quality standards
- High colour rendering (CRI 80+)
- High power factor 0.95
- Highly robust, click together construction -
- Available in three colour temperatures (3000K-4000K- 6500K)
- Instant light, allows better utilisation of lighting control and even greater energy saving
- 100° rotating end cap allows light to be directed
- Locking system prevents tubes from rotating, even in high vibration areas
- 130° beam angle on frosted lamps
- Low temperature operation, not impacted by the cold (-30C to +50C)
- Average rated life 50'000 hours
- Suitable for use in Sylproof Superia IP65
- Also available in clear finish (4ft and 5ft)
- 5 years guarantee for complete peace of mind



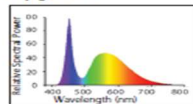
Code	General description	EAN Code	Voltage (V)	Colour in Kelvin	Watt (W)	Base	Lumen (lm)	Life (h)	Wattage equivalent	Energy label
28382	ToLEDo T8 60cm 950lm 6,5W/830	5410288283821	220-240	3000	6,5	G13	950	50,000	18	A++
28383	ToLEDo T8 60cm 1100lm 6,5W/840	5410288283838	220-240	4000	6,5	G13	1100	50,000	18	A++
28384	ToLEDo T8 60cm 1100lm 6,5W/865	5410288283845	220-240	6500	6,5	G13	1100	50,000	18	A++
27780	ToLEDo T8 90cm 1400lm 12W/830	5410288277806	220-240	3000	12	G13	1400	50,000	30	A++
27781	ToLEDo T8 90cm 1450lm 12W/840	5410288277813	220-240	4000	12	G13	1450	50,000	30	A++
27782	ToLEDo T8 90cm 1450lm 12W/865	5410288277820	220-240	6500	12	G13	1450	50,000	30	A++
28388	ToLEDo T8 120cm 2760lm 18W/830	5410288283883	220-240	3000	18	G13	2760	50,000	36	A++
28389	ToLEDo T8 120cm 3100lm 18W/840	5410288283890	220-240	4000	18	G13	3100	50,000	36	A++
28390	ToLEDo T8 120cm 3100lm 18W/865	5410288283906	220-240	6500	18	G13	3100	50,000	36	A++
28394	ToLEDo T8 150cm 3850lm 24W/830	5410288283944	220-240	3000	24	G13	3850	50,000	58	A++
28395	ToLEDo T8 150cm 4100lm 24W/840	5410288283951	220-240	4000	24	G13	4100	50,000	58	A++
28396	ToLEDo T8 150cm 4100lm 24W/865	5410288283968	220-240	6500	24	G13	4100	50,000	58	A++

Spectral data

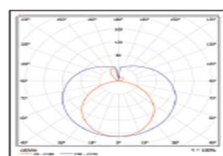
Cool white - 840



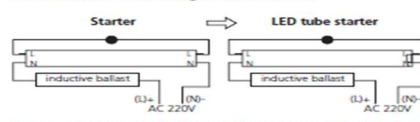
Daylight - 865



Photometric data



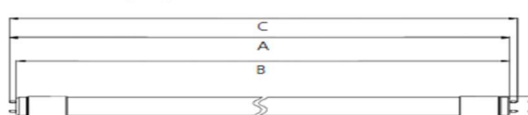
Instructions for magnetic ballast



Remove existing starter and replace with the starter provided with the lamp. Not suitable for use on emergency or tandem ballast applications.

Safety note: In case a parallel capacitor for power factor compensation is used inside the luminaire, it will reduce the power factor in combination with LED tubes and thus can impact the energy consumption. According to local requirements/regulations, consider that power factor/capacitor could need to be adjusted.

Dimensions (mm)



	A	B	C
2ft			
Max	596.9	589.8	604
4ft			
Max	1206.3	1199.2	1213.4
5ft			
Max	1506.9	1499.8	1514.0

Postadress

Box 6137

SE-102 32 Stockholm

Telefon

+46-(0)8-31 74 60

+47-22 33 48 00

Fax

+46-(0)8-30 10 21

kundtjanst@vikingprodukter.se

Org. nr.

556454-3956

Plusgiro

20 76 99-0

www.vikingprodukter.se

Bankgiro

5786-3037

Vikingprodukter AB



Energibesparing med LED-lysrör Sylvania Superia T8.

Här följer information om energibesparing på våra nya LED-lysrör Superia T8.

Om vi t.ex. tar ett 18 watts Superia ledlysrör så ersätter det ett vanligt lysrör på 36 watt. Besparingen per Superia-ledlysrör blir då 18 watt.

Superia-ledlysrörets genomsnittliga livslängd är hela 50,000 timmar och besparingen blir då följande vid byte från de vanligaste lysrören:

Vid byte till 6,5W från 18W är besparingen $11,5 \times 50,000 \text{ tim.} = 575\text{kWh}$ c:a 500 kronor.
Vid byte till 12W från 30W är besparingen $18W \times 50,000 \text{ tim.} = 900\text{kWh}$ c:a 900 kronor.
Vid byte till 18W från 36W är besparingen $18W \times 50,000 \text{ tim.} = 900\text{kWh}$ c:a 900 kronor.
Vid byte till 24W från 58W är besparingen $34W \times 50,000 \text{ tim.} = 1700\text{kWh}$ c:a 1700 kronor.

Er besparing är kostnaden per kWh vilket inkl. moms, skatter, m.m. blir c:a 1 krona.
Detta ger en besparing på mellan 500-1700 kronor på ett enda Superia-ledlysrör.

För att besparingarna ska få den effekt som eftersträvas gäller det givetvis att satsa på kvalitetsprodukter där leverantören garanterar att lampornas livslängd och jämna höga kvalitet ger det önskade resultatet.

Vi på Vikingprodukter har i 25 år levererat kvalitetsprodukter till fastighet, industri, kyrka, kommun, presidentpalats, slott och koja.

Vi kan nu erbjuda Superia-ledlysrör till ett så lågt pris att inköpskostnaden blir nära densamma som vid inköp av vanliga lysrör med 8000 - 20,000 timmars brinntid.

Dessutom gör Ni en betydande inbesparing på tids och kostnadskrävande lampbyten.

Vänlig hälsningar

Vikinghjälmen Produkter AB