

Vikingprodukter AB



Vi har nöjet att presentera Sylvania's helt nya ledlysrör ToLedo Superia T5. Ledlysröret Toledo Superia T5 är framtaget för att direkt ersätta T5 lysrör och ger betydligt mer ljus än tidigare ledlysrör.

Toledo Superia T5 har en livslängd på minst 60.000 timmar och finns i färgerna: varmvit 830 = 3000K, kallvit 840 = 4000K och dagsljus 865 = 6500K.

Lysröret är avsett för armaturer med elektroniska förkopplingsdon.

Sylvania ToLedo Superia T5 ersätter tidigare watt inom parentes ().

16W (28W) 830/840/865 1149mm 259,-/st SEK & NOK, 25,90/st EUR.

27W (54W) 830/840/865 1149mm 269,-/st SEK & NOK, 26,90/st EUR.

18W (35W) 830/840/865 1449mm 279,-/st SEK & NOK, 27,90/st EUR.

26W (49W) 830/840/865 1449mm 299,-/st SEK & NOK, 29,90/st EUR.

37W (80W) 830/840/865 1449mm 349,-/st SEK & NOK, 34,90/st EUR.

ToLEDo Superia T5

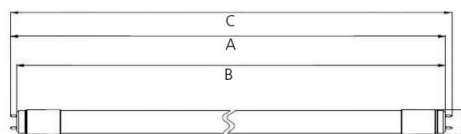
SYLVANIA



The high performance LED T5 solution is designed to work with electronic high-frequency ballast, making it a quick, easy and safe replacement for fluorescent tubes without any rewiring required.

Ideal for factories, parking lots, supermarkets, department stores, schools and offices.

Dimensions (mm)



Max length	A	B	C
4ft	1148	1155	1162
5ft	1448	1455	1462

Product information

Features

- 60,000 hours average rated lifetime – last 3 times longer than standard fluorescent tri-phosphor T5 lamps
- Available in 1149mm and 1449mm lengths in both HO and HE version
- High switching cycles – 200,000X
- Up to -54% energy saving compared to the standard T5 lamp
- High lumen efficacy - up to 162lm/W
- Omni-directional light distribution and wide beam angle
- Minimum and maximum operating temperature: -20°C to 50°C
- Colour temperature: 3000K, 4000K and 6500K
- Glass construction and polycarbonate end-caps
- Not suitable for direct mains (AC 220-240V) or magnetic/ CCG ballast
- Works only with compatible electronic ballasts. Please refer Sylvania

Code	Description	Voltage (V)	Power (W)	Luminous Flux (lm)	Efficiency (lm/W)	Colour Temp (K)	Base	Average Rated Life (H)	Power Factor	Equivalent Wattage (W)	Dimmable (Y/N)	Energy class
ToLEDo Superia T5												
1149mm HE												
0029504	ToLEDo Superia T5 HE 4FT 2200lm 830	60-110	16	2200	138	3000	G5	60,000	0.89	28	No	A++
0029505	ToLEDo Superia T5 HE 4FT 2400lm 840	60-110	16	2400	150	4000	G5	60,000	0.89	28	No	A++
0029506	ToLEDo Superia T5 HE 4FT 2400lm 865	60-110	16	2400	150	6500	G5	60,000	0.89	28	No	A++
1149mm HO												
0029507	ToLEDo Superia T5 HO 4FT 3700lm 830	45-80	27	3700	137	3000	G5	60,000	0.92	54	No	A++
0029508	ToLEDo Superia T5 HO 4FT 4100lm 840	45-80	27	4100	152	4000	G5	60,000	0.92	54	No	A++
0029509	ToLEDo Superia T5 HO 4FT 4100lm 865	45-80	27	4100	152	6500	G5	60,000	0.92	54	No	A++
1449mm HE												
0029510	ToLEDo Superia T5 HE 5FT 2600lm 830	70-120	18.5	2600	141	3000	G5	60,000	0.92	35	No	A++
0029511	ToLEDo Superia T5 HE 5FT 2800lm 840	70-120	18.5	2800	151	4000	G5	60,000	0.92	35	No	A++
0029512	ToLEDo Superia T5 HE 5FT 2800lm 865	70-120	18.5	2800	151	6500	G5	60,000	0.92	35	No	A++
1449mm HO												
0029513	ToLEDo Superia T5 HO 5FT 4050lm 830	60-110	26	4050	156	3000	G5	60,000	0.92	49	No	A++
0029514	ToLEDo Superia T5 HO 5FT 4200lm 840	60-110	26	4200	162	4000	G5	60,000	0.92	49	No	A++
0029515	ToLEDo Superia T5 HO 5FT 4200lm 865	60-110	26	4200	162	6500	G5	60,000	0.92	49	No	A++
1449mm HO												
0029516	ToLEDo Superia T5 HO 5FT 5150lm 830	50-90	37	5150	139	3000	G5	60,000	0.92	80	No	A++
0029517	ToLEDo Superia T5 HO 5FT 5600lm 840	50-90	37	5600	151	4000	G5	60,000	0.92	80	No	A++
0029518	ToLEDo Superia T5 HO 5FT 5600lm 865	50-90	37	5600	151	6500	G5	60,000	0.92	80	No	A++

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 ToLEDo Superia T5.

Här följer information om energibesparing på våra nya LED-lysrör ToLEDo Superia T5.

Om vi t.ex. tar ett 26 watts ToLEDo ledlysrör så ersätter det ett vanligt lysrör på 49 watt. Besparingen per ToLEDo-ledlysrör blir då 23 watt per lysrör och timme.

ToLEDo-ledlysrörets genomsnittliga livslängd är över 60,000 timmar och besparingen blir då följande vid byte från de vanligaste lysrören:

Vid byte till 16W från 28W är besparingen 12W x 60,000 tim. = 720kW c:a 700 kronor.
Vid byte till 27W från 54W är besparingen 27W x 60,000 tim. = 1620kW c:a 1600 kronor.
Vid byte till 18W från 35W är besparingen 17W x 60,000 tim. = 1020kW c:a 1000 kronor.
Vid byte till 26W från 49W är besparingen 23W x 60,000 tim. = 1380kW c:a 1300 kronor.
Vid byte till 37W från 80W är besparingen 43W x 60,000 tim. = 2580kW c:a 2500 kronor.

Er besparing är kostnaden per kWh vilket inkl. moms, skatter, m.m. blir c:a 1 krona.
Detta ger en besparing på mellan 700-2500 kronor på ett enda ToLEDo-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 kvalité 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 ToLEDo-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