

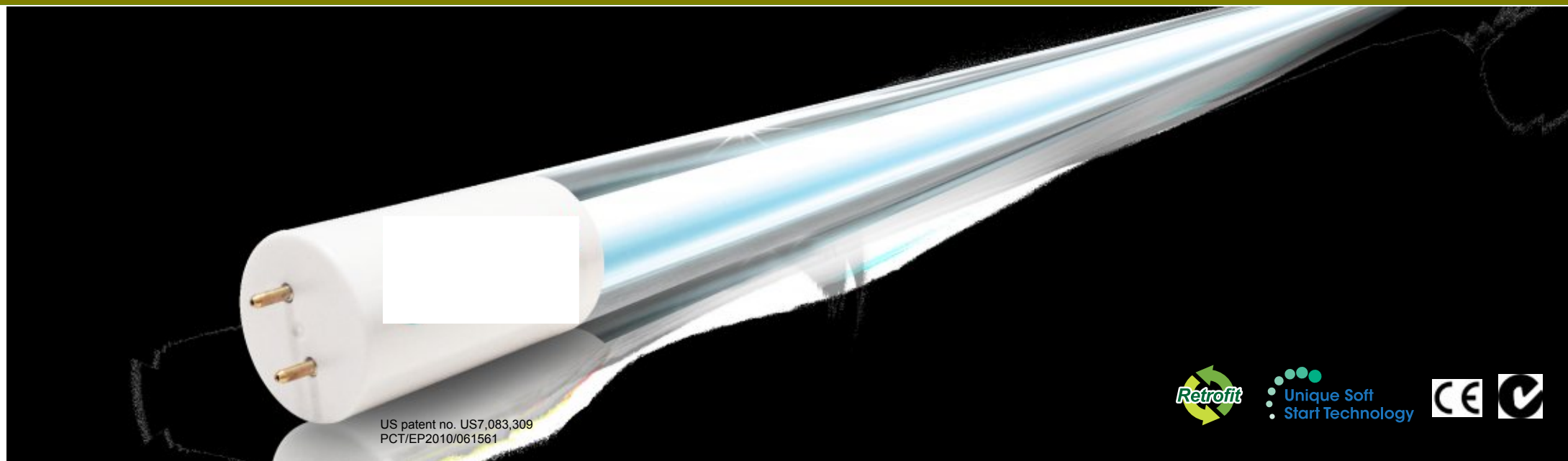
Sustainergy Line Lysstofrør - Det bedste energibesparende alternativ til almindelige T8 lysstofrør i såvel gamle armaturer som nye med HF-forkobling
Glem alt om LED-rør - her er noget der virker!

Den mest bæredygtige belysningsløsning som samtidigt reducerer energiforbruget og vedligeholdelsesomkostningerne



Upgraders Energi introducerer seneste version af vore unikke energibesparende Sustainergy Line lysstofrør med unik varmstartteknologi.

Upgraders Energi
Spar på energien - ikke lyset



US patent no. US7,083,309
PCT/EP2010/061561



Reducerer energiforbruget med lav tilbagebetalingsperiode

Sustainergy Line Lysstofrør kan give besparelser op mod 58% i forhold til traditionelle T8 lysstofrør +) hvilket giver markedets korteste tilbagebetalingstid for erstatningslys-kilder.

Splintfrit og sikkert design til brug i produktion, skoler og børnehaver

Sustainergy Line Lysstofrørs yderkappe er slagfast polykarbonat hvilket sikrer mod splintning og derved gøre rørene særdeles velegnede generelt og til fødevarer- og medicoapplikationer.

Minimerer installations- og vedligeholdelsesomkostninger

Sustainergy Line rør kan anvendes direkte i eksisterende almindelige- og HF-armaturer med ingen- eller kun minimal modificering, hvilket giver store besparelser i forhold til udskiftning af armaturer.

Øger lysstofrørets levetid ved tænd/sluk funktioner

Den unikke varmstart teknologi sikrer lang levetid ved mange tænd/sluk aktiveringer. Leveres med 3 års garanti.

Bæredygtig løsning

Sustainergy Line Lysstofrør minimerer miljøpåvirkningen ved skrotning af eksisterende armaturer og har selv lang levetid og høj procentdel af genanvendelige bestandele.

Kan tilpasses belysningsniveauet

Leveres i forskellige wattager - standard og høj-lumen versioner.

+ Sammenlignet med traditionel 58W lysstofrør på konventionel spole (70W), Synergy Lysstofrør (30W) sparer 58% af energiforbruget

Sustainergy Line Lysstofrør

Specifikationer

Type	Product Nr.	Farve Betegnelse	Farve Temperatur	Dimensioner	Wattage Synergy (W)	Wattage T8 rør (W)	Drifts- Spændning	Power Factor (λ)	Lysudbytte ¹ (lm)	Levetid ² (timer)	Net vægt	Pakning (cm)	Stk/ Pak.
827	SL12/227	Varm Hvid	2700K	600mm	12 / 15	18	110V-270V	>0.98	1152 / 1560	30.000	0.22Kg	62x21x20	25
	SL16/327		2700K	900mm	16 / 21	30	110V-270V	>0.98	1600 / 2184	30.000	0.31Kg	93x21x20	25
	SL22/427		2700K	1200mm	22 / 26	36	110V-270V	>0.98	2288 / 2704	30.000	0.44Kg	123.5x21x20	25
	SL30/527		2700K	1500mm	30 / 38	58	110V-270V	>0.98	3120 / 3952	30.000	0.51Kg	153.5x21x20	25
830	SL12/230	Varm Hvid	3000K	600mm	12 / 15	18	110V-270V	>0.98	1152 / 1560	30.000	0.22Kg	62x21x20	25
	SL16/330		3000K	900mm	16 / 21	30	110V-270V	>0.98	1600 / 2184	30.000	0.31Kg	93x21x20	25
	SL22/430		3000K	1200mm	22 / 26	36	110V-270V	>0.98	2288 / 2704	30.000	0.44Kg	123.5x21x20	25
	SL30/530		3000K	1500mm	30 / 38	58	110V-270V	>0.98	3120 / 3952	30.000	0.51Kg	153.5x21x20	25
840	SL12/240	Kold Hvid	4000K	600mm	12 / 15	18	110V-270V	>0.98	1152 / 1560	30.000	0.22Kg	62x21x20	25
	SL16/340		4000K	900mm	16 / 21	30	110V-270V	>0.98	1600 / 2184	30.000	0.31Kg	93x21x20	25
	SL22/440		4000K	1200mm	22 / 26	36	110V-270V	>0.98	2288 / 2704	30.000	0.44Kg	123.5x21x20	25
	SL30/540		4000K	1500mm	30 / 38	58	110V-270V	>0.98	3120 / 3952	30.000	0.51Kg	153.5x21x20	25
865	SL12/265	Dagslys	6500K	600mm	12 / 15	18	110V-270V	>0.98	1071 / 1338	30.000	0.22Kg	62x21x20	25
	SL16/365		6500K	900mm	16 / 21	30	110V-270V	>0.98	1485 / 1949	30.000	0.31Kg	93x21x20	25
	SL22/465		6500K	1200mm	22 / 26	36	110V-270V	>0.98	2121 / 2506	30.000	0.44Kg	123.5x21x20	25
	SL30/565		6500K	1500mm	30 / 38	58	110V-270V	>0.98	2914 / 3691	30.000	0.51Kg	153.5x21x20	25

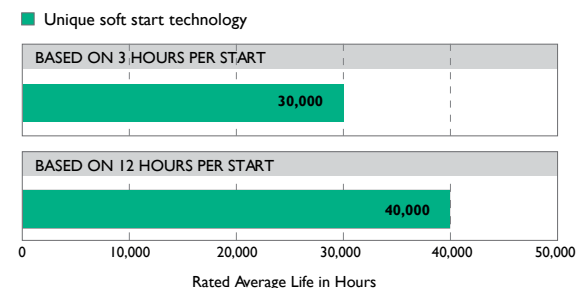
Der tages forbehold for tekniske ændringer og trykfejl

Fatning:	G13
Diameter end cap(mm)	33mm
Diameter rør(mm)	30mm
Driftstemperatur:	-10°C ~ 70°C
Levetid:	30,000hrs

CRI:	85
kWh sparet i produktets levetid ³ :	600 kWh
CO ₂ sparet ⁴ :	420 kg CO ₂

- 1) Lysudbyttet er baseret på lysstofrørsproducentens (GE) opgivte lumen per watt
 2) L50 levetid med 3 timers interval per dag. Kortere interval øger rørets levetid jvnf. graf til højre
 3) Sammenlignet med 36WT8 lysstofrør på konventionel spole (8W): (44-22)W / 1000 x 30,000 timer
 4) GHG emissionen beregnes som 0.7 kg/kWh: 600 kWh x 0.7 kg/kWh

Levetid



Upgraders Energi

www.energireduktion.dk
 kontakt@energireduktion.dk
 Telefon: +45 7023 1939

