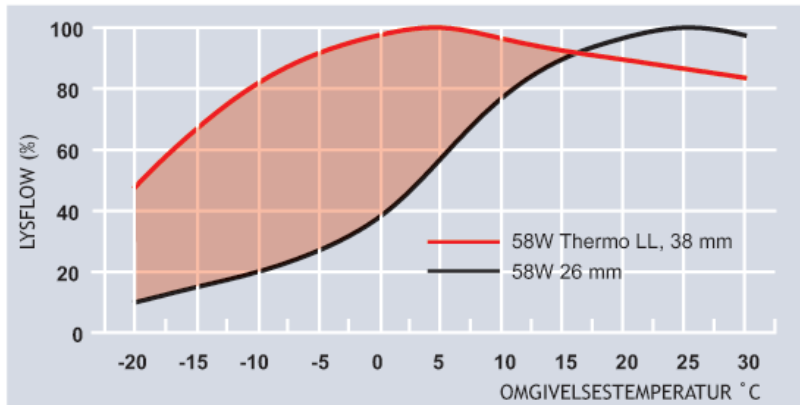


Datablad: „Thermo Long Life“ lysstofrør



„Thermo Long Life“ rør - lang levetid og lavt energiforbrug...

„Thermo Long Life“ er et lysstofrør med meget lavt energiforbrug. Røret består af et tyndt lysstofrør, der er placeret i en glaskolbe. Med glaskolben bliver lysstofrøret i stand til at udnytte den varme, som røret selv genererer.

Dermed reduceres elforbruget - og rørets levetid forlænges.



I skemaet til venstre har vi sammenlignet traditionelle 26 mm lysstofrør og „Thermo Long Life“ lysstofrør. Heraf fremgår, at „Thermo Long Life“ har et særdeles højt lysudbytte ved lave temperaturer.

Hvorfor vælge „Thermo Long Life“ lysstofrør?

- „Thermo Long Life“ brænder mindst fire gange så lang tid som konventionelle lysrør - estimeret 46.000 timer. Dermed er „Thermo Long Life“ det mest driftsøkonomiske og effektive lysstofrør.
- „Thermo Long Life“ er et kulderesistent fuldfarvelysstofrør, der bevarer sit fine lysflow og sine gode startegenskaber, selv når temperaturen kryber ned under 20 minusgrader. Røret er derfor særdeles velegnet til alle former for udendørs belysning i de skandinaviske lande.
- „Thermo Long Life“ er et lysstofrør med høj farvegengivelse (Ra 85).
- „Thermo Long Life“ indeholder patenteret katodebeskyttelse og en indvendig belægning som beskytter røret mod tilsværtning.
- „Thermo Long Life“ leveres i 3 størrelser: T8 (26 mm indvendigt rør/ydre glasrør på Ø=38 mm), T8 (26 mm indvendigt rør/ydre glasrør på Ø=32 mm) og T5 (16 mm indvendigt rør/ydre glasrør på 26 mm).
- „Thermo Long Life“ kan kombineres med vort „Energy Saving Constant Light“/ESCL-system - se separat datablad på: www.sri.dk. Dermed reduceres energiforbruget yderligere...

