

LED LYSRÖR

≥ 200 LM/W



NORDIC
ECO

Nordic Eco Systems LED lysrör

Maximal prestanda och driftekonomi för befintliga armaturer.

Nordic Eco Systems LED-lysrör är en högpresterande lösning designad för enkel uppgradering av belysning i kontor, industri och lager. Vi använder marknadsledande dioder och erbjuder en belysningslösning som sänker era energikostnaderna och ökar armaturens livslängd.

Tekniska fördelar och egenskaper

Överlägsen driftekonomi

Våra LED-lysrör är framtagna för att ersätta konventionella T5- och T8-rör. Med en energieffektivisering på mellan 50–80 % ger rören en mycket kort återbetalningstid (12–36 månader) och minimerar belastningen på befintliga armaturer.

Säkerhet och komponenter i världsklass

Hjärtat i våra rör består av kända märkesdioder och extra isolerade drivenheter som klarar rigorösa högvoltstest. Med funktioner som "One side power" och integrerad säkring i varje rör garanteras en säker installation och drift.

Optimerad arbetsmiljö

Det flimmerfria ljuset och den låga värmeutvecklingen (endast 37–45°C) skapar en bättre och svalare arbetsmiljö. Den höga precisionen i konstantströmmen säkerställer ett stabilt ljusflöde som förbättrar kontraster och minskar trötthet hos personalen.

Användningsområden

Tack vare sitt breda utbud och unika hybridlösningar är rören mångsidiga och speciellt lämpliga för:

- Industri & Lager
- Kontor & Skola
- Specialmiljöer
- Direktmontage

Nyckeldata i korthet

<i>Egenskap</i>	<i>Fördel</i>
Energibesparing	Upp till 80% jämfört med lysrör med kvicksilver.
Säkerhet	"One side power" och isoleringshus förhindrar elstöt.
Ljuskvalitet	Hög precision med kända märkesdioder och ≥ 200 lm/W.
Installation	Går oftast att installera i befintliga armaturer.

Specifikationer

- Modeller: T5, T8 och hybrid T8T5
- Ljusutbyte: ≥ 200 lm / W
- Färgtemperatur: 2000-6500K
- Skydd: Kortslutnings-, överhettning- och överspänningsskydd
- Garanti: 5 års produktgaranti
- Certifiering: CE, RoHS (T8 kan levereras S-märkta)
- Utförande: Välj mellan frostat eller rillat cover
- Färgåtergivning: CRI 80-99