

18/4W LED-rør med integreret sensorfunktion

Det mest intelligente LED-rør på markedet



Varenummer:	UE-SL-08-xx-xx
Effekt:	18W (4W i vågeblus)
Chiptype:	Samsung
Forsyning:	185-265V AC
Powerfactor:	≥0,90
Lysudbytte:	3.000K 1.450lm
Farvetemp:	3.000K el. 4.200K
Farvegengivelse Ra	Ra 80>
Spredning:	180°
IP klassificering	IP20
Certificeringer:	CE, RoHS
Base:	G13 (T8) (90° optional)
Dimensioner:	1.196 mm ø26
Levetid (L70)	>35.000 t
Farve:	Sølvgrå
Garanti:	3 år
Dæmpbar:	N/A

Et super intelligent LED-rør med indbygget sensor der med fordel kan anvendes alle steder med sporadisk aktivitet—herunder cykel— eller parkeringskældre, i kælder-gange og på lofter, samt alle øvrige steder hvor det vil give mening at anvende et sensorstyret armatur.

Kan bruges såvel til retrofit i eksisterende armaturer som ved nyinstallationer hvor man ønsker en billig og god løsning med optimal energibesparelse.

Kan programmeres. Feks. 3 minutter på fult blus og herefter konstant vågeblus eller at slukke helt efter f.eks. 2 minutter på vågeblus. Spørg for nærmere info.

Leveres med transparent, semi-transparent eller matteret dækglas.

Venligst oplys type dækglas samt farve-temperatur og længde ved bestilling, tak!

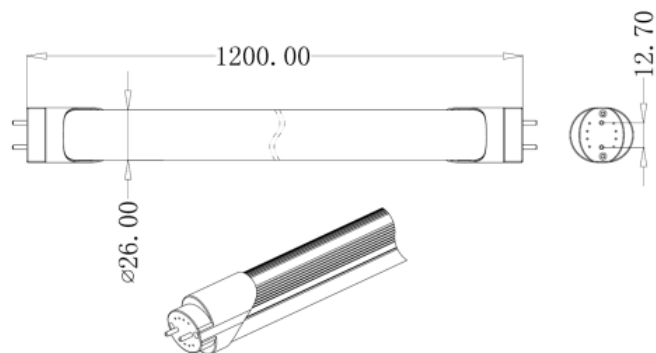
- Et 18/4W rør kan erstatte et 36W konventionelt lysstofrør, og bruger ved fuld styrke 18W og kun godt 4W ved vågeblus.
- Velegnet til udskiftning i eksisterende installationer eller nyinstallationer.
- Giver besparelser helt op til 90% i forhold til konventionelle armaturer med glimtænder.
- Passer i stort set alle eksisterende armaturer for T8 rør.
- Høj farvegengivelse med Ra >80- dvs. kan bruges stort set overalt .
- Over 15 års levetid ved 50 timer om ugen.
- Programmerbar sensor med vågeblusfunktion samt dagslyssensor sikrer optimal besparelse.

Kan leveres i de gængse størrelser for lysstofrør: 60,90,120 og 150cm og wattager på henholdsvis 8W, 12W, 18W og 20W.

Leveres endvidere i såvel "single end supply" som med fortrådning i begge ender. Kræver altid bypass af ballast og evt. kondensator.

Følsomhed for persondetektering/rækkevidde samt lysniveau kan konfigureres—og ligeledes holdtider for såvel fuldt blus som 20% "vågeblus".

Alle anvender mikrobølgeteknologi, der kan detektere gennem glas, træ, plast og andet så de virker også i lukkede armaturer etc. Sensor rækkevidde op til radius på 4-5m.



Upgraders Energi