



## **Proline 1500mm 3000K**

Energibesparende LED lysrør af høj kvalitet udviklet til professionel brug med en levetid på over 50.000 timer.

Sælges kun i hele kasser a 25 stk.

### **Beskrivelse**

Lysrøret har integreret driver med komponenter i premium kvalitet, så LED lyskildens lange levetid kan udnyttes. Det meget høje lumen output sikrer at rørene er reelle erstatninger for traditionelle lysstofrør.

Fremstillet af glas hvilket giver et formstabilt produkt i hele levetiden. Med beskyttende film som betyder at røret også kan bruges i fødevarerindustrien. Max effekt på under 1 sekund uanset omgivelsestemperatur. Dette er en fordel specielt i kulde, hvor normale lysstofrør har en lang optændingstid og det giver bedre muligheder for lysstyring.

## Tekniske Specifikationer

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Anvendelsesområde:      | Lagre, haller, butikker, institutioner m.v. |
| Forsyningsspænding:     | 220-240V, 50/60Hz                           |
| Tilslutning:            | Monteres i G13 fatning til T8 lysstofrør    |
| Driver:                 | u/dæmp. Driveren er flicker-fri             |
| Udskiftelig driver/LED: | Nej/Nej                                     |
| Levetid:                | 50.000 timer L80/B10                        |
| Omgivelsestemperatur:   | -20°C til +45°C                             |
| Kapslingsklasse:        | IP20  |
| Lysegenskaber:          | SDCM<3, CRI 80, CCT 3000K                   |
| Lysspredning:           | 270°  |
| Materialer:             | Glas med beskyttende film                   |
| Godkendelse:            | CE, RoHS, ErP                               |
| Garanti:                | 2 år  |

## Varianter

| Dimensioner (mm) | System effekt (W) | Lysfarve (K) | Lysstrøm (Lm) | Erstatter         | Antal i yderkasse (stk.) |
|------------------|-------------------|--------------|---------------|-------------------|--------------------------|
| Ø29*1500         | 28                | 3000         | 3920          | 58W T8 lysstofrør | 25                       |

## Montering

Tilslutning i den ene lysrørsende. Ved udskiftning til LED lysrør i armaturer med HF spole skal forkoblingen frakobles. I armaturer med konventionel spole udskiftes glimtænder og lysstofrøret med LED starter og LED lysrør. Er der isat kondensator til fasekompensering skal den frakobles.

Opdateret: 06-11-2024