



# Splitterfri lysrørsbelysning med mycket lång livslängd

## MASTER TL-D Xtreme Secura

Denna TL-D Xtreme-ljuskälla har en skyddsbeläggning som håller samman glas- och lampkomponenter om ljuskällan skulle gå sönder, och känns lätt igen på en blå ring i ena änden. Användningsområden inkluderar alla platser där glassplitter kan störa verksamheten och kan påverka produkt- och personsäkerhet, t ex inom livsmedelsindustrin. Ljuskällan har Teflon-beläggning och uppfyller normerna enligt HACCP.

### Fördelar

- Särskild skyddsbeläggning runt lampan förhindrar att produkterna förorenas om lampan skulle gå sönder. Lampan är lätt att känna igen vid kontroll genom den enda blå ringen i ena änden
- Skyddsbeläggningen har hög temperaturlåghet och ingen försämring kan förväntas av temperatur- eller UV-påverkan inom den angivna lamplivslängden (50 % fel vid driftcykel på 3 timmar)
- Gör att armaturerna följer relevanta branschstandarder, t.ex. HACCP, ISO 22000 och IEC 61549

### Funktioner

- Skyddsbeläggning (Teflon) runt lampan, visas med en blå ring i ena änden
- Extremt lång livslängd och hög tillförlitlighet, känns igen på x-formad armaturgavel för att skilja lampan från andra lysrör
- Rekommenderas för användning med elektroniskt driftdon som ger högre effektivitet och längre livslängd
- Används i öppna och slutna armaturer (visas med en blå ring), tack vare kraftig temperaturlåghet beläggning

# MASTER TL-D Xtreme Secura

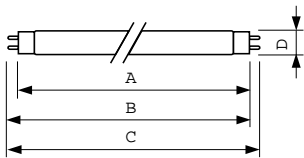
## Användning

- Livsmedels- och läkemedelsindustri: fabriker, distributionscentraler, detaljhandel – platser där kostnader för underhåll och/eller processavbrott är höga (höga takhöjd, svåråtkomligt)

## Versions



## Måttskiss



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Xtreme Secura 36W/840 SLV/25	28 mm	1199.4 mm	1206.5 mm	1204.1 mm	1213.6 mm

