



# Effektivt lysrør med forbedret fargegjengivelse

## MASTER TL-D Super 80

Lyskilden MASTER TL-D Super 80 gir flere lumen per watt og bedre gjengivelse enn TL-D-standardfarger. Den har i tillegg et lavere kvikksølvinnhold. Lyskilden kan brukes i eksisterende TL-D-armaturer.

### Fordeler

- God fargegjengivelse
- Relativt høy effektivitet, både i starten og i løpet av levetiden til lyskilden, med høyt lumenedlikehold
- Skap stemninger som varierer fra varmt, hvitt lys til kjølig dagslys

### Funksjoner

- Svært effektiv trebånds lysrør
- Høy lyseffekt fra begynnelsen av, sammenlignet med standardfarger
- Liten kvikksølvmengde
- Kan brukes sammen med tradisjonelle eller elektroniske forkoblinger
- Elektroniske forkoblinger gir høyere effektivitet

### Søknad

- Egnet for bruk i et bredt utvalg armaturer for bruksområder som har med mennesker å gjøre - så som skoler, kontorer, butikker, teatre fabrikklokaler etc.

### Warnings and safety

- Det er svært lite sannsynlig at en lampe som går i stykker, vil påvirke helsen din. Hvis en lampe går i stykker, lufter du rommet i 30 minutter og fjerner delene, helst med hansker. Legg dem i en egen plastpose, og lever dem til et mottak for resirkulering. Ikke bruk støvsuger.

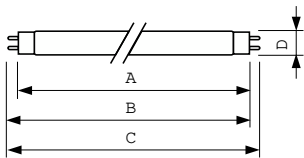
# MASTER TL-D Super 80

## Versions



LPPR TL-D8 G13

## Målskisse



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25	28 mm	970,0 mm	977,1 mm	974,7 mm	984,2 mm
MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25	28 mm	970,0 mm	977,1 mm	974,7 mm	984,2 mm

### Generell informasjon

Sokkelbase G13

### Teknisk belysning

Lysutbytte (vurdert) (Nom) 86 lm/W

### Drift og elektronikk

lyskildestrøm (nom.) 0,560 A

Effektforbruk 36,6 W

### Kontroller og dimming

Kan dimmes Ja

### Mekanikk og innfatning

Lyspæreform T8

### Godkjenning og bruksområde

Energiforbruk kWh/1000 t 37 kWh

Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.) 1,7 mg

## Teknisk belysning (1/2)

Order Code	Full Product Name	Kromatisk koordinat X (nom)	Kromatisk koordinat Y (nom)	Fargebetegnelse (nom.)	Korrelert fargetemperatur (nom.)
927923083014	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25	0,44	0,403	Varmhvit (WW)	3000 K
927923084014	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25	0,38	0,38	Kaldhvit (CW)	4000 K

## Teknisk belysning (2/2)

## MASTER TL-D Super 80

Order Code	Full Product Name	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	Lysytelse
927923083014	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25	82	3 070 lm

Order Code	Full Product Name	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	Lysytelse
927923084014	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25	80	3 100 lm

