



# Effektivt lysrör med förbättrad färgåtergivning

## MASTER TL-D Super 80

MASTER TL-D Super 80 ger mer lumen per watt samt bättre färgåtergivning än TL-D-standardfärger. Den har dessutom ett lägre kvicksilverinnehåll. Ljuskällan kan användas i befintliga TL-D-armaturer.

### Fördelar

- Bra färgåtergivning
- Relativt hög effektivitet, både vid installation och under lampans livslängd, med väl bibehållet ljusflöde
- Skapar miljöer från varmvitt till kallt dagsljus

### Funktioner

- Mycket effektiv fluorescerande beläggning med 3 band
- Högt initialt ljusflöde jämfört med standardfärger
- Lågt kvicksilverinnehåll
- Kan användas med traditionella eller elektroniska driftdon
- Högre effektivitet uppnås med elektroniskt driftdon

### Användning

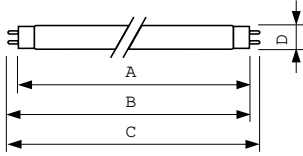
- Passar för en mängd olika armaturer för TL-D-lysrör för "människa" användningsområden, t ex skolor, kontor, butiker, fabrikslokaler.

### Varning och Säkerhet

- Det är högst osannolikt att din hälsa skulle påverkas av att en lampa går sönder. Om en lampa går sönder ska du vädra rummet i 30 minuter och ta bort delarna, helst med handskar på dig. Lägg dem i en förslutningsbar plastpåse och lämna dem på närmaste återvinningsstation. Använd inte dammsugare.

# MASTER TL-D Super 80

## Måttskiss



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

### Allmän information

Socket G13

### Ljusteknik

Ljusutbyte (märkvärde) (nom) 86 lm/W

### Drift och elektricitet

Lampström (nom) 0,560 A

Strömförbrukning 36,6 W

### Styrenheter och dimring

Dimbar Ja

### Mekanik och armaturhus

Lampform T8

### Användning och godkännande

Energiförbrukning kWh/1 000 tim 37 kWh

Kviksilverinnehåll (Hg) (nom) 1,7 mg

### Ljusteknik (1/2)

Order Code	Full Product Name	Kromaticitetskoordinat		Färgbeteckning (Nom)	Korrelerad färgtemperatur (Nom)
		X (nom)	Y (nom)		
927923083014	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25	0,44	0,403	Varmvit (WW)	3000 K
927923084014	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25	0,38	0,38	Kallvit (CW)	4000 K

### Ljusteknik (2/2)

Order Code	Full Product Name	Färgåtergivningsindex	Ljusflöde	Order Code	Full Product Name	Färgåtergivningsindex	Ljusflöde
927923083014	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/830 SLV/25	82	3 070 lm	927923084014	MASTER TL-D Super 80 1m 36W/840 SLV/25	80	3 100 lm

