

# TL-D LIFEMAX Super 80

## TL-D 18W/840 1SL/25

A lâmpada TL-D LIFEMAX Super 80 oferece mais lúmens por watt e melhor reprodução de cores do que as lâmpadas padrão TL-D. Além disso, tem um menor teor de mercúrio. A lâmpada pode ser aplicada em luminárias TL-D existentes.

### Dados do produto

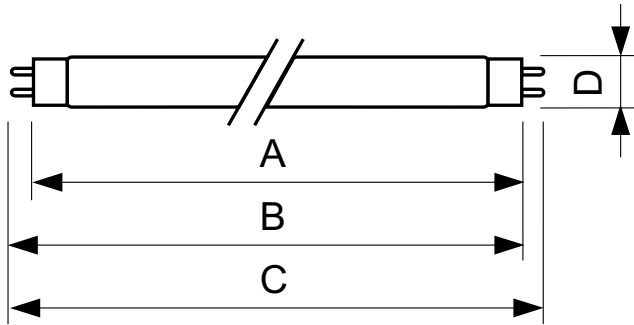
Informações gerais	
Casquilho	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	13.000 hora(s)
Dados técnicos de luz	
Código da cor	840 [CCT of 4000K]
Designação da cor	Luz natural fria (CW)
Temperatura de cor correlacionada (nom.)	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	75 lm/W
Color rendering index (CRI)	82
Dados elétricos e de operação	
Consumo de energia	18 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,360 A
Tensão (Nom.)	59 V
Controles e dimerização	
Regulável	Sim
Dados mecânicos e de compartimento	
Forma da lâmpada	T8

Peso líquido (peça)	70.800 g
Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	2,0 mg

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	TL-D 18W/840 1SL/25
Nome do produto completo	TL-D 18W/840 1SL/25
Full EOC	871150028560740
Descrição do código local	LAMPADA FLUOR TUBULAR TLD18W-840-ECO
Código de encomenda	927980284040
Nº do material (12NC)	927980284040
Código local	TLD18W-840-ECO
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8711500285607
Numerador SAP — Embalagens por exterior	25
EAN/UPC - caixa	8711500285812

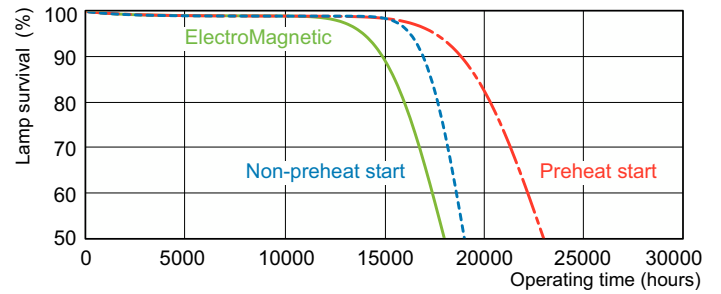
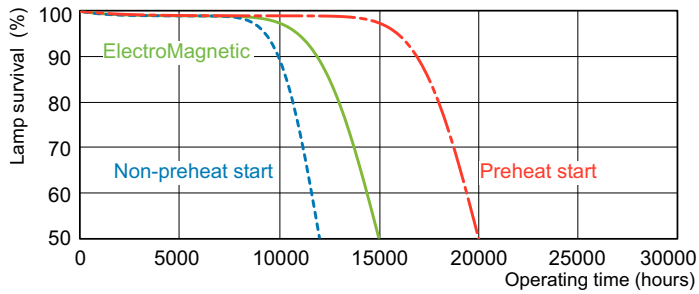
# TL-D LIFEMAX Super 80

## Desenho dimensional



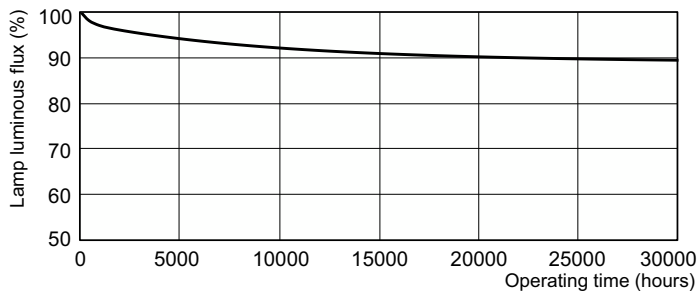
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 18W/840 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

## Vida útil



Life expectancy diagram - 3 hour cycle

Life expectancy diagram - 12 hour cycle



Lumen Maintenance Diagram - TL-D 18W/840 1SL/25

## TL-D LIFEMAX Super 80

