



TL-D LIFEMAX Super 80

TL-D 18W/830 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	830 [CCT of 3000K]
Designação da cor	Branco quente (WW)
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	75 lm/W
Color rendering index (CRI)	83

Dados elétricos e de operação	
Consumo de energia	18 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,360 A
Tensão (Nom.)	59 V
Tensão (Nom.)	59 V

Controles e dimerização	
Regulável	Sim

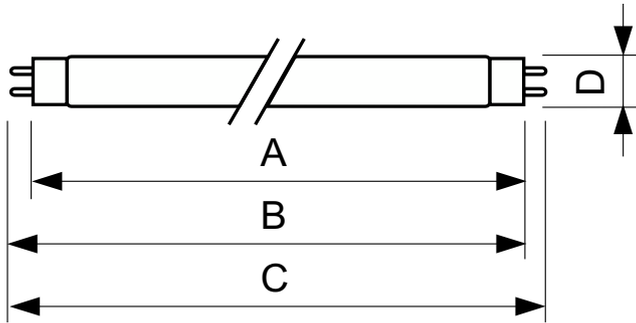
Dados mecânicos e de compartimento	
Forma da lâmpada	T8 [26 mm (T8)]

Aprovação e aplicação	
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	2,0 mg

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	TL-D 18W/830 1SL/25
Nome do produto completo	TL-D 18W/830 1SL/25
Full EOC	871150028558440
Descrição do código local	LAMPADA FLUOR TUBULAR TLD18W-830-ECO
Código de encomenda	927980283040
Nº do material (12NC)	927980283040
Código local	TLD18W-830-ECO
Numerador — Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - produto/caixa	8711500285584
Numerador SAP — Embalagens por exterior	25
EAN/UPC - caixa	8711500285799

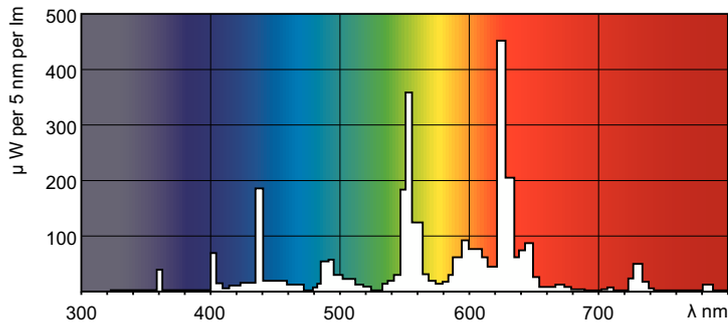
TL-D LIFEMAX Super 80

Desenho dimensional



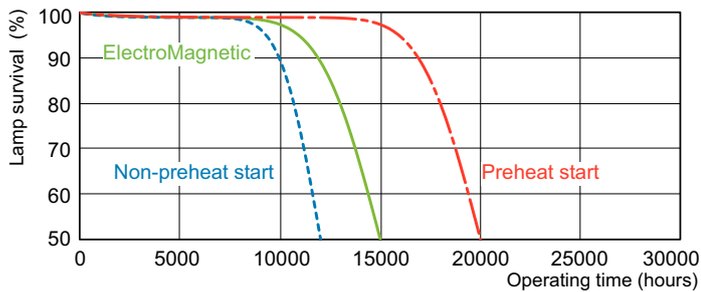
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 18W/830 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

Dados fotométricos

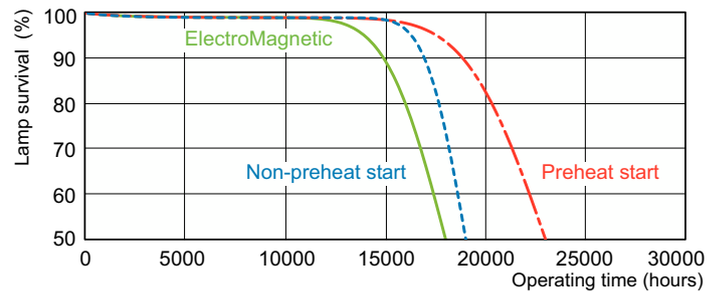


Spectral Power Distribution Colour - TL-D 18W/830 1SL/25

Vida útil



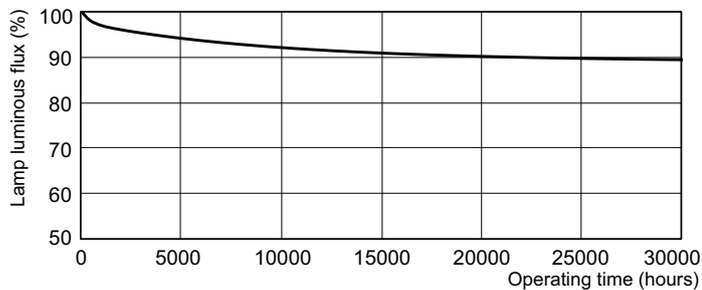
Life Expectancy Diagram - TL-D 18W/830 1SL/25



Life Expectancy Diagram - TL-D 18W/830 1SL/25

TL-D LIFEMAX Super 80

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - TL-D 18W/830 1SL/25

