



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 10% de falhas (Nom.)	10000 h
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	13000 h
Vida útil até 50% de falhas de pré-aquecimento (Nom.)	20000 h

Dados técnicos de luz	
Código da cor	840 [TCC de 4000K (841)]
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	1350 lm
Designação da cor	Branca fria (CW)
Manutenção lumínica 2.000 h (Nom.)	96 %
Manutenção lumínica 5.000 h (Nom.)	94 %
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	75 lm/W
Índice de restituição cromática (Nom.)	82

Dados elétricos e de operação	
Power (Rated) (Nom)	18 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,360 A

Tensão (Nom.)	59 V
---------------	------

Controles e dimerização	
Regulável	Sim

Dados mecânicos e de compartimento	
Informações sobre o casquilho	Verde [Base Verde]
Forma da lâmpada	T8 [26 mm (T8)]

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

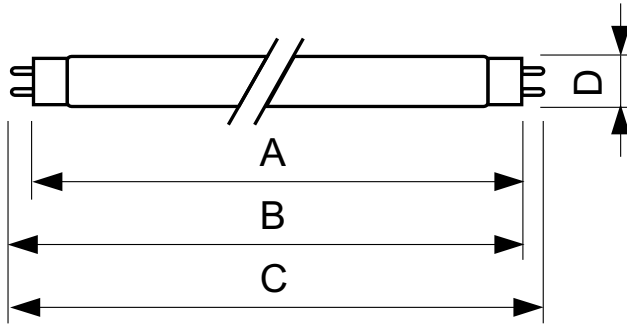
Dados do produto	
Código do produto completo	871150028560740
Nome de produto da encomenda	TL-D 18W/840 1SL/25
EAN/UPC – Produto	8711500285607
Código de encomenda	927980284040
Código local	TLD18W-840-ECO
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	25
Nº do material (12NC)	927980284040

TL-D LIFEMAX Super 80

Peso líquido (peça)

70,800 g

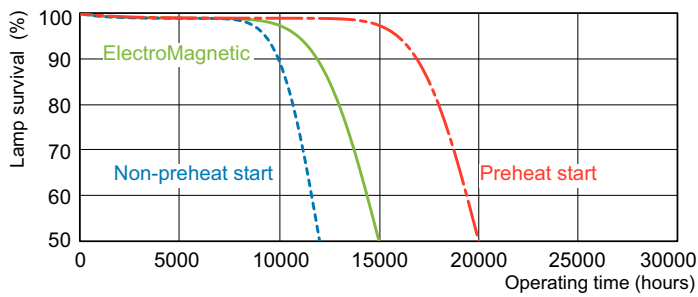
Desenho dimensional



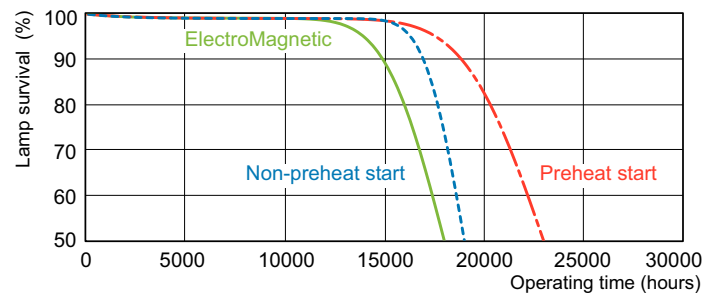
TL-D 18W/840/GC

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

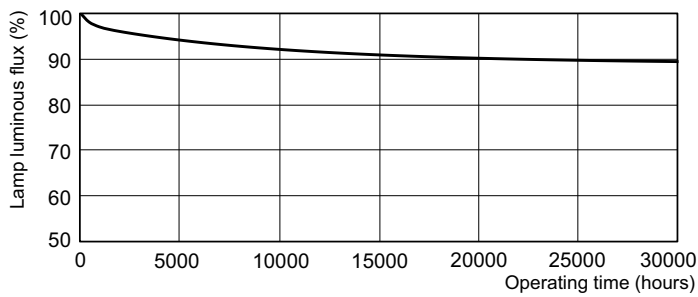
Vida útil



LDLE_TL-D8G_0001-Life expectancy diagram



LDLE_TL-D8G_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D8G_0001-Lumen maintenance diagram

TL-D LIFEMAX Super 80

