



TL-X Antideflagrante

TL-X XL 20W/33-640 SLV/25

A lâmpada TL-X XL (diâmetro do tubo de 38 mm) tem uma duração prolongada e é equipada com uma faixa de ignição interna para funcionamento electromagnético sem arrancador ou funcionamento de alta frequência sem pré-aquecimento. Em combinação com um suporte de lâmpada especial, todos os possíveis efeitos de produção de faíscas durante a ignição são eliminados. Esta lâmpada é utilizada em luminárias à prova de chama e de segurança reforçada para aplicações no interior e no exterior, como na indústria (petro-)química, em alto-mar, em minas e em qualquer localização onde possam existir vestígios de gases explosivos.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	FA6 [FA6]
Vida útil até 10% de falhas (Nom.)	21000 h
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	26000 h

Dados técnicos de luminosidade	
Código da cor	33-640
Fluxo luminoso (Nom.)	940 lm
Designação da cor	Cool White (CW)
Manutenção lumínica 10000h (Nom)	0 %
Manutenção lumínica 2000h (Nom.)	88 %
Manutenção lumínica a 5000 h (Nom)	83 %
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	4100 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	47 lm/W
Índice de restituição cromática (Nom.)	63

Dados elétricos e de funcionamento	
Power (Rated) (Nom)	20,0 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,380 A

Tensão (Nom.)	58 V
---------------	------

Controles e regulação	
Regulável	Sim

Aprovação e aplicação	
Etiqueta de Eficiência Energética (EEL)	B
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	12,0 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	25 kWh

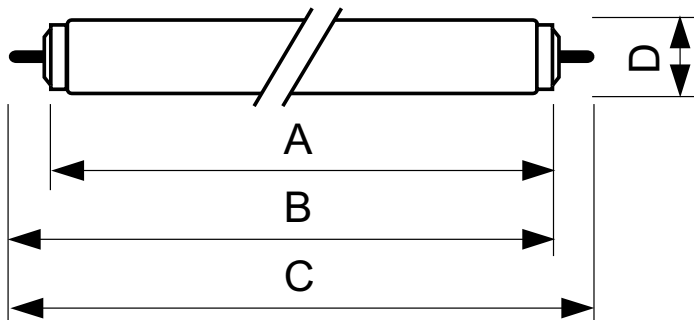
Dados do produto	
Código do produto completo	871150026135940
Nome de produto da encomenda	TL-X XL 20W/33-640 SLV/25
EAN/UPC – Produto	8711500261359
Código de encomenda	26135940
Numerador – Quantidade por embalagem	1
Numerador – Embalagens por caixa exterior	25
N.º material (12NC)	928037703332
Peso líquido (Peça)	124,000 g

TL-X Antideflagrante

ILCOS Code

FD-20/41/2B-LC/N-Fa6

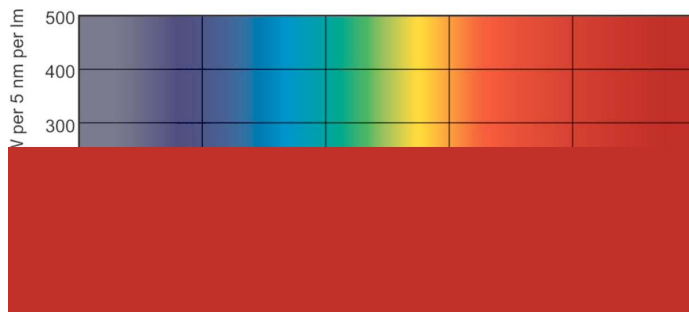
Desenho dimensional



TL-X XL 20W/33-640

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-X XL 20W/33-640 SLV/25	40,5 mm	574 mm	592,5 mm	589 mm	611 mm

Dados fotométricos



LDPB_TL-X_33-640-Spectral power distribution B/W

LDPO_TL-X_33-640-Spectral power distribution Colour

