



# MASTER TL-D Super 80

## TLDRS16W-S83ECO 25PK

Lâmpada fluorescente tubular de mercúrio (baixa pressão de descarga) com 26 mm de diâmetro.

### Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]
Vida útil até 50% de falhas (Nom.)	8000 h

Dados técnicos de luz	
Código da cor	830 [ TCC de 3000K]
Fluxo luminoso (Nom.)	1220 lm
Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	1220 lm
Designação da cor	Branco quente (WW)
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	3000 K
Índice de restituição cromática (Nom.)	85

Dados elétricos e de operação	
Power (Rated) (Nom)	16 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	0,265 A

Temperatura	
Temperatura de projeto (Nom.)	25 °C

Controles e dimerização	
Regulável	Sim

Dados mecânicos e de compartimento	
Informações sobre o casquilho	Verde [ Base Verde]

Aprovação e aplicação	
Etiqueta de Eficiência Energética (EEL)	A
Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)	3,0 mg
Consumo de energia kWh/1000 h	20 kWh

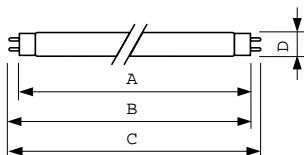
Dados do produto	
Código do produto completo	872790091767300
Nome de produto da encomenda	TLDRS16W-S83ECO 25PK
EAN/UPC – Produto	8727900917673
Código de encomenda	927850073002
Código de encomenda local	TLDRS16W-S83-I
Numerador SAP – Quantidade por embalagem	1
Numerador SAP – Embalagens por exterior	25
Nº do material (12NC)	927850073002
Peso líquido SAP (peça)	70,800 g

# MASTER TL-D Super 80

## Avisos e Segurança

## Desenho dimensional

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TLDRS16W-S83ECO 25PK	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm



TL-D 16W/830



© 2017 Signify Holding Todos os direitos reservados. Signify não oferece qualquer representação ou garantia quanto à precisão ou à integridade das informações incluídas aqui e não se responsabiliza por qualquer ação em função disso.

As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não compõem parte de qualquer cotação ou contrato, a menos que seja acordado pela Signify. Philips e o Philips Shield Emblem são marcas comerciais registradas da Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)

2017, Maio 26 - Dados sujeitos a alteração