

PHILIPS

Lighting



# TL-D LIFEMAX Super 80

## 18 W G13 Cool daylight Linear fluorescent tube

Đèn TL-D LIFEMAX Super 80 cho quang hiệu cao hơn (số lumen trên mỗi watt) và độ hoàn màu tốt hơn so với màu tiêu chuẩn TL-D. Hơn nữa, đèn còn có hàm lượng thủy ngân thấp hơn. Có thể sử dụng cho các bộ đèn TL-D hiện có.

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Đế dui đèn	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Tuổi thọ danh định	15.000 h
Tuổi thọ đến khi hỏng 50% (Danh định)	13.000 h

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Mã màu	865 [CCT of 6500K]
Ký hiệu màu sắc	Ánh sáng ban ngày mát
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	6500 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	71 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	80

Vận hành và điện	
Mức tiêu thụ điện	18 W
Dòng điện bóng đèn (Danh định)	0,360 A
Điện áp (Danh định)	59 V

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Có

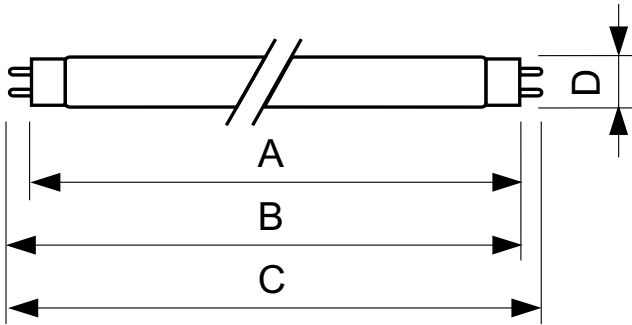
Cơ khí và vỏ đèn	
Hình dạng bóng đèn	T8
Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,070 kg

Phê duyệt và ứng dụng	
Hàm lượng thủy ngân (Hg) (Danh định)	2,0 mg

Dữ liệu sản phẩm	
Tên sản phẩm đặt hàng	18 W G13 Cool daylight Linear fluorescent tube
Tên sản phẩm đầy đủ	18 W G13 Cool daylight Linear fluorescent tube
Mã sản phẩm đầy đủ	871150028562100
Mã đơn hàng	927980286536
Số vật liệu (12NC)	927980286536
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8711500285621
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	25
EAN/UPC - Vỏ	8711500285836

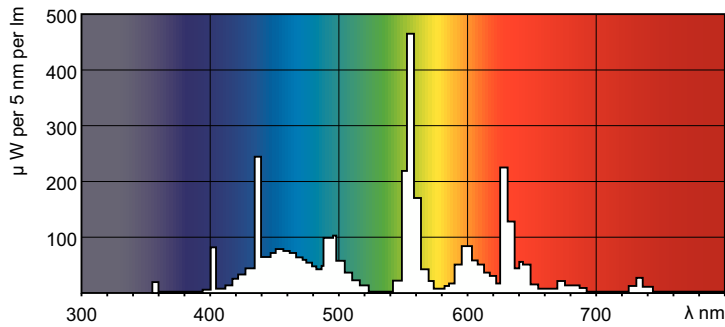
# TL-D LIFEMAX Super 80

## Bản vẽ kích thước



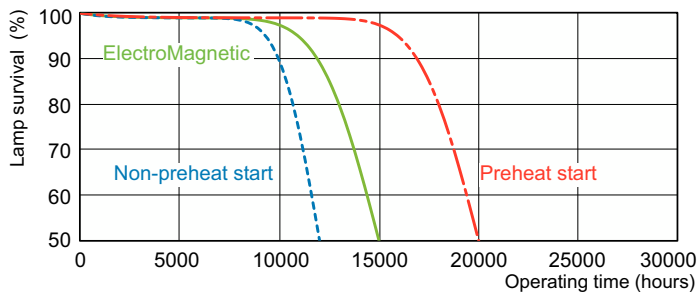
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
18 W G13 Cool daylight Linear fluorescent tube	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

## Dữ liệu phân bố ánh sáng

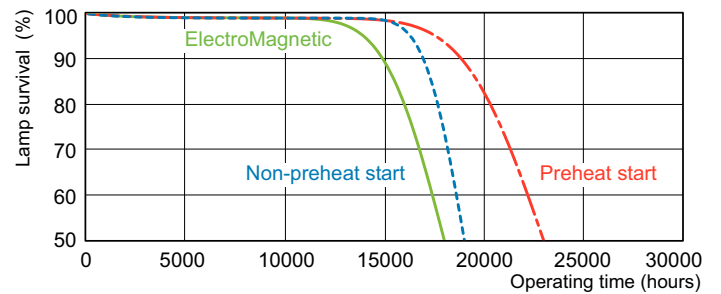


Spectral Power Distribution Colour - TL-D 18W/865 1SL/25

## Tuổi thọ



Life expectancy diagram - 3 hour cycle



Life expectancy diagram - 12 hour cycle

## TL-D LIFEMAX Super 80

### Tuổi thọ



Lumen Maintenance Diagram - TL-D 18W/865 1SL/25

