

PHILIPS

Lighting



# TL-D LIFEMAX Super 80

## TL-D 36W/840 1SL/25

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)	15.000 h

### Thông tin kỹ thuật về đèn

Mã màu	840 [CCT of 4000K]
Ký hiệu màu sắc	Trắng mát (CW)
Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	4000 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	90 lm/W
Chỉ số hoàn màu (CRI)	82

### Vận hành và điện

Mức tiêu thụ điện	36 W
Dòng điện bóng đèn (Danh định)	0,440 A
Điện áp (Danh định)	103 V
Điện áp (Danh định)	103 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

### Phê duyệt và ứng dụng

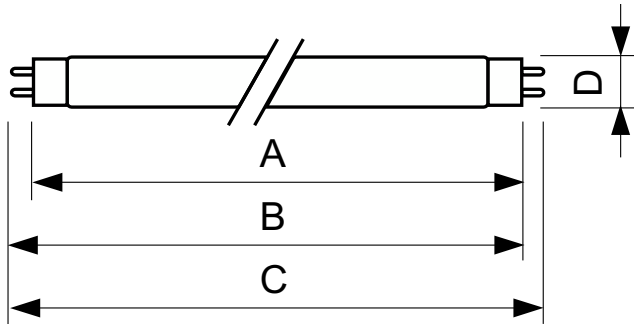
Hàm lượng thủy ngân (Hg) (Danh định)	2,0 mg
--------------------------------------	--------

### Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm khác	TL-D 36W/840 1SL/25
Tên sản phẩm đầy đủ	TL-D 36W/840 1SL/25
Mã sản phẩm đầy đủ	871150028561440
Mã đơn hàng	927982284036
Số vật liệu (12NC)	927982284036
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8711500285614
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	25
EAN/UPC - Vỏ	8711500285898

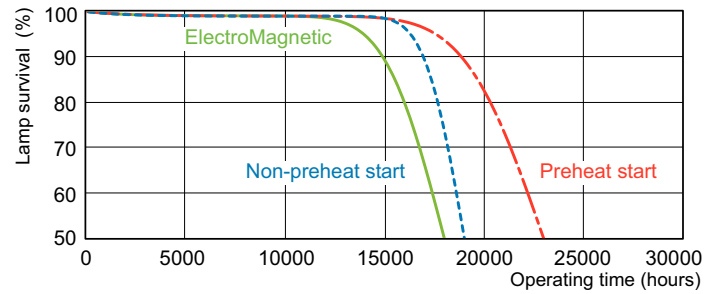
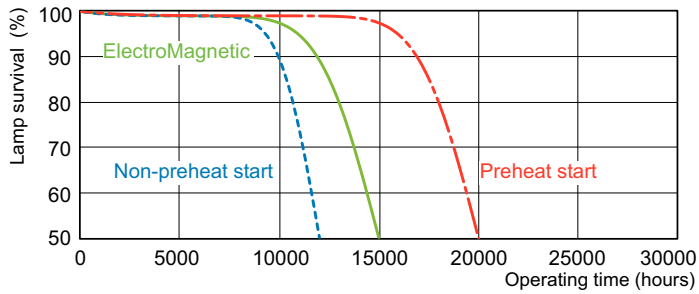
# TL-D LIFEMAX Super 80

## Bản vẽ kích thước



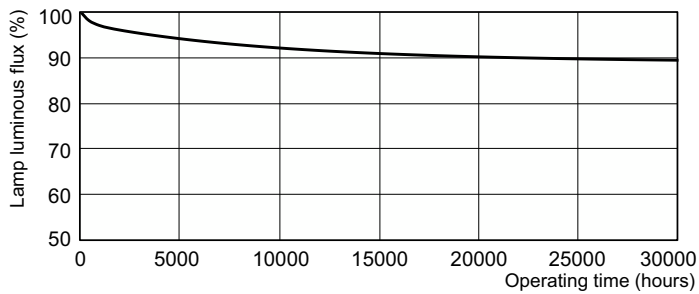
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 36W/840 1SL/25	28 mm	1.199,4 mm	1.206,5 mm	1.204,1 mm	1.213,6 mm

## Tuổi thọ



Life Expectancy Diagram - TL-D 36W/840 1SL/25

Life Expectancy Diagram - TL-D 36W/840 1SL/25



Lumen Maintenance Diagram - TL-D 36W/840 1SL/25

## TL-D LIFEMAX Super 80

