



# 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		Điều khiển và thay đổi độ sáng	
Đế dui đèn	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent]	Có thể điều chỉnh độ sáng	Có
Thời hạn sử dụng đến 10% công năng (Danh định)	10000 h		
Tuổi thọ đến khi hỏng 50% (Danh định)	15000 h		
Tuổi thọ đến khi hỏng 50% Gia nhiệt trước (Danh định)	20000 h		
Thông số kĩ thuật ánh sáng		Cơ khí và bộ vỏ	
Mã màu	840 [ CCT 4000K]	Hình dạng bóng đèn	T8 [ 26 mm (T8)]
Quang thông (Định mức) (Danh định)	3250 lm		
Ký hiệu màu sắc	Trắng mát (CW)		
Hệ số duy trì quang thông 2000 giờ (Danh định)	96 %		
Hệ số duy trì quang thông 5000 giờ (Danh định)	94 %		
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4000 K		
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	90 lm/W		
Chỉ số hoàn màu (Danh định)	82		
Thông số vận hành và điện		Phê duyệt và Ứng dụng	
Công suất (Danh định)	36 W	Hàm lượng thủy ngân (Hg) (Danh định)	2,0 mg
Dòng điện bóng đèn (Danh định)	0,440 A		
Điện áp (Danh định)	103 V		
Thông số sản phẩm			
Mã sản phẩm đầy đủ	871150028561440		
Tên sản phẩm khác	TL-D 36W/840 1SL/25		
EAN/UPC - Sản phẩm	8711500285614		
Mã đơn hàng	927982284036		
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1		
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	25		
Số vật liệu (12 chữ số)	927982284036		
Sao chép Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,140 kg		

# TL-D LIFEMAX Super 80

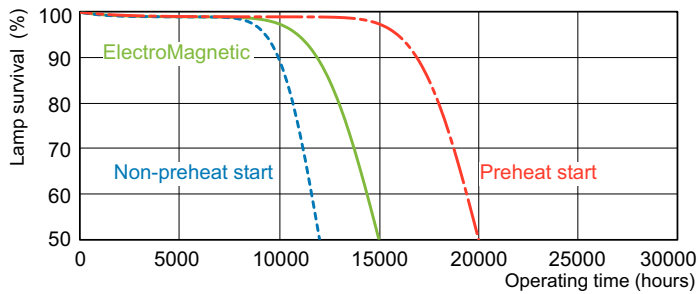
## Bản vẽ kích thước



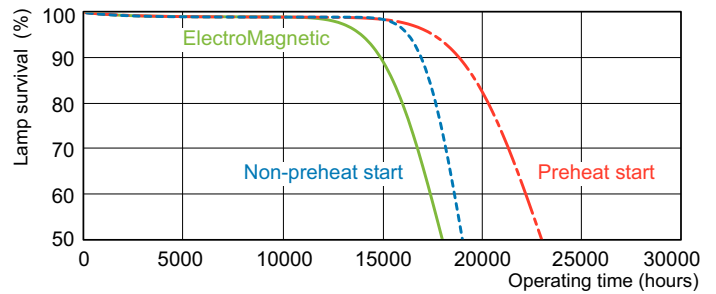
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 36W/840 1SL/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

TL-D 36W/840 1SL/25

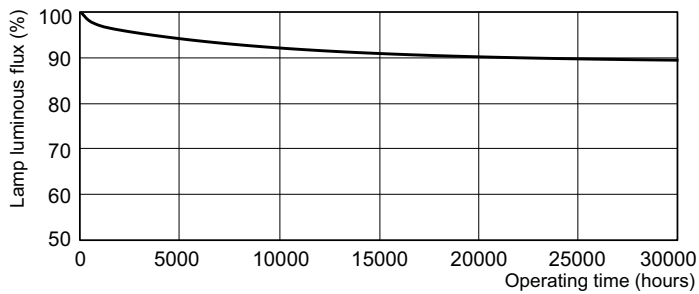
## Tuổi thọ



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

