

PHILIPS

Lighting



TL-D LIFEMAX Super 80

TL-D 18W/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]
Thời hạn sử dụng đến 10% công năng (Danh định)	10000 h
Tuổi thọ đến khi hỏng 50% (Danh định)	13000 h
Tuổi thọ đến khi hỏng 50% Gia nhiệt trước (Danh định)	20000 h
Thông số kĩ thuật ánh sáng	
Mã màu	840 [CCT 4000K]
Quang thông (Định mức) (Danh định)	1350 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)	75 lm/W
Chỉ số hoàn màu (Danh định)	82
Thông số vận hành và điện	
Công suất (Danh định)	18 W
Dòng điện bóng đèn (Danh định)	0,360 A
Điện áp (Danh định)	59 V

Điều khiển và thay đổi độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Có
Cơ khí và bộ vỏ	
Thông tin về đế dui đèn	Đầu đèn xanh lục
Hình dạng bóng đèn	T8 [26 mm (T8)]
Phê duyệt và Ứng dụng	
Hàm lượng thủy ngân (Hg) (Danh định)	2,0 mg
Thông số sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	871150028560700
Tên sản phẩm khác	TL-D 18W/840 1SL/25
EAN/UPC - Sản phẩm	8711500285607
Mã đơn hàng	927980284036
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	25
Số vật liệu (12 chữ số)	927980284036
Sao chép Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,070 kg

TL-D LIFEMAX Super 80

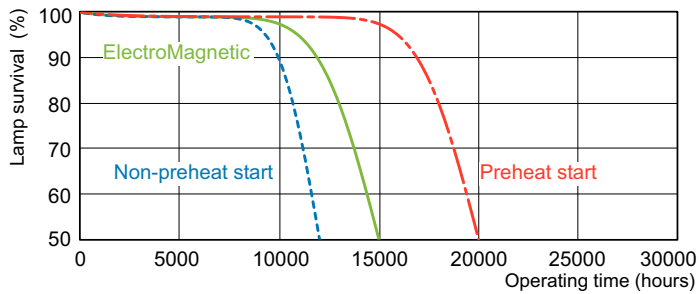
Bản vẽ kích thước



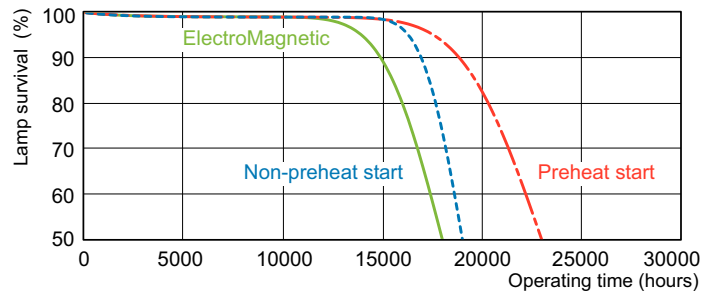
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 18W/840 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm

TL-D 18W/840 1SL/25

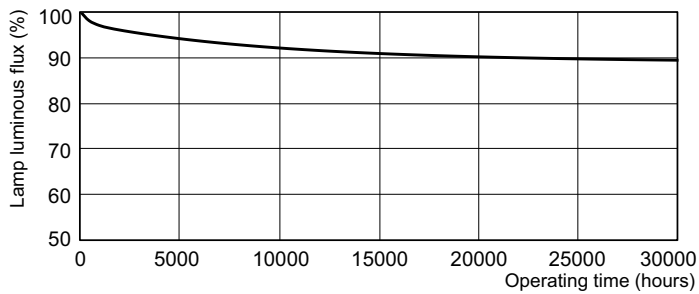
Tuổi thọ



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

