



TL-D LIFEMAX Super 80

TL-D 36W/830 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)	15000 h
Tuổi thọ đến khi hỏng 50% Gia nhiệt trước (Danh định)	20000 h
Thông số kĩ thuật ánh sáng	
Mã màu	830 [CCT 3000K]
Quang thông (Định mức) (Danh định)	3250 lm
Ký hiệu màu sắc	Trắng ấm (WW)
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)	3000 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	90 lm/W
Chỉ số hoàn màu (Danh định)	83
Thông số vận hành và điện	
Công suất (Danh định)	36 W
Dòng điện bóng đèn (Danh định)	0,440 A
Điện áp (Danh định)	103 V

Điều khiển và thay đổi độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Có
Phê duyệt và Ứng dụng	
Nhân tiết kiệm năng lượng (EEL)	A
Hàm lượng thủy ngân (Hg) (Danh định)	2,0 mg
Thông số sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	871150028559140
Tên sản phẩm khác	TL-D 36W/830 1SL/25
EAN/UPC - Sản phẩm	8711500285591
Mã đơn hàng	927982283036
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	25
Số vật liệu (12 chữ số)	927982283036
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,140 kg

TL-D LIFEMAX Super 80

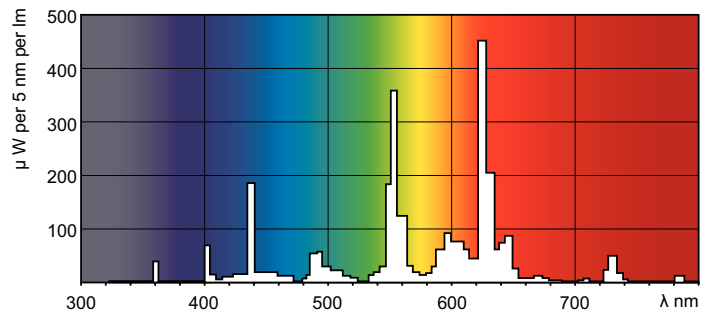
Bản vẽ kích thước



TL-D 36W/830 WW G13

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 36W/830 1SL/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

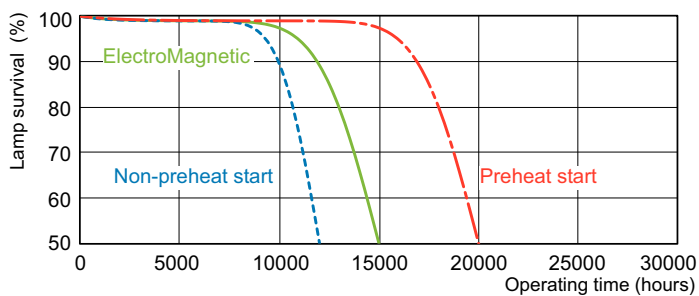
Dữ liệu phân bố ánh sáng



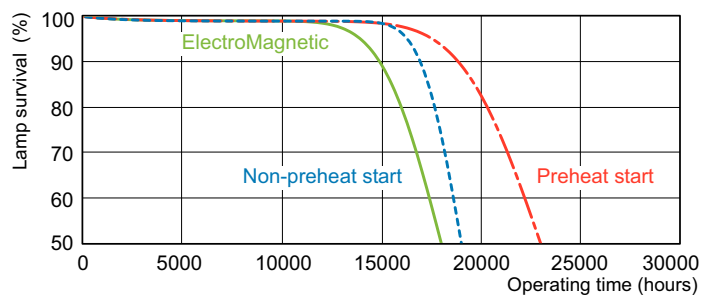
LDPB_TL-D8G_830-Spectral power distribution B/W

LDPO_TL-D8G_830-Spectral power distribution Colour

Tuổi thọ



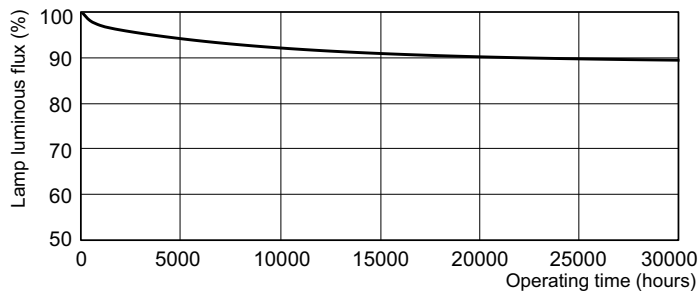
LDLE_TL-D8G_0001-Life expectancy diagram



LDLE_TL-D8G_0002-Life expectancy diagram

TL-D LIFEMAX Super 80

Tuổi thọ



LDLM_TL-D8G_0001-Lumen maintenance diagram

