



Là giải pháp chiếu sáng huỳnh quang hiệu quả với độ hoàn màu được cải thiện

TL-D LIFEMAX Super 80

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.

Lợi ích

- Độ hoàn màu tốt
- Hiệu suất tương đối cao từ lúc đầu sử dụng đến khi hết thời hạn sử dụng, độ duy trì quang thông cao
- Có thể thay đổi không khí bằng ánh sáng từ trắng ấm đến trắng mát

Tính năng

- Lớp phủ huỳnh quang 3-dải tần cho hiệu suất cao
- Lượng quang thông ban đầu cao hơn so với các màu tiêu chuẩn
- Hàm lượng thủy ngân thấp
- Có thể sử dụng với bộ điều khiển thông thường hoặc điện tử
- Hiệu suất cao hơn nhờ bộ điều khiển điện tử

Ứng dụng

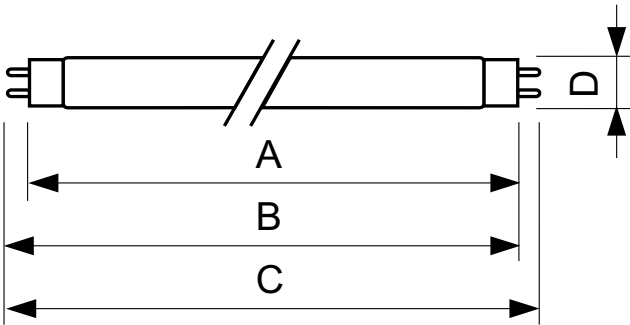
- Sử dụng rộng rãi cho nhiều hệ thống chiếu sáng bằng đèn huỳnh quang TL-D phục vụ hoạt động của 'con người' như trường học, văn phòng, cửa hiệu, nhà xưởng v.v.

TL-D LIFEMAX Super 80

Phiên bản



Bản vẽ kích thước



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 18W/830 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm
TL-D 18W/840 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm
TL-D 18W/865 1SL/25	28 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604 mm
TL-D 36W/830 1SL/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm
TL-D 36W/840 1SL/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm
TL-D 36W/865 1SL/25	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

Phê duyệt và Ứng dụng

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

Điều khiển và thay đổi độ sáng

Tính năng làm mờ Có

Thông tin chung

Đầu đèn-Đế đèn G13

Thời hạn sử dụng đến 50% công năng làm nóng trước (Danh định) 20000 h

Thời hạn sử dụng đến 10% công năng (Danh định) 10000 h

Thông số kĩ thuật ánh sáng

Hệ số duy trì quang thông 2000 giờ (Danh định) 96 %

Hệ số duy trì quang thông 5000 giờ (Danh định) 94 %

Cơ khí và bộ vỏ

Hình dạng bóng đèn T8

Thông số vận hành và điện

Order Code	Full Product Name	Cường độ dòng điện bóng đèn (Danh định)	Cường độ dòng điện bóng đèn (Danh định)	Điện áp (Danh định)	Công suất (Danh định)
927980283036	TL-D 18W/830 1SL/25	0,360 A		59 V	18 W
927980284036	TL-D 18W/840 1SL/25	0,360 A		59 V	18 W
927980286536	TL-D 18W/865 1SL/25	0,360 A		59 V	18 W
927982283036	TL-D 36W/830 1SL/25	0,440 A		103 V	36 W
927982284036	TL-D 36W/840 1SL/25	0,440 A		103 V	36 W
927982286536	TL-D 36W/865 1SL/25	0,440 A		103 V	36 W

Thông tin chung

TL-D LIFEMAX Super 80

Order Code	Full Product Name	Thời hạn sử dụng đến 50% công năng (Danh định)
927980283036	TL-D 18W/830 1SL/25	13000 h
927980284036	TL-D 18W/840 1SL/25	13000 h
927980286536	TL-D 18W/865 1SL/25	13000 h

Order Code	Full Product Name	Thời hạn sử dụng đến 50% công năng (Danh định)
927982283036	TL-D 36W/830 1SL/25	15000 h
927982284036	TL-D 36W/840 1SL/25	15000 h
927982286536	TL-D 36W/865 1SL/25	15000 h

Thông số kĩ thuật ánh sáng (1/2)

Order Code	Full Product Name	Mã màu	Chỉ định màu	Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	Chỉ số Hoàn Màu (Danh định)
927980283036	TL-D 18W/830 1SL/25	830	Trắng ấm (WW)	3000 K	83
927980284036	TL-D 18W/840 1SL/25	840	Trắng mát (CW)	4000 K	82
927980286536	TL-D 18W/865 1SL/25	865	Ánh sáng ban ngày mát	6500 K	80

Order Code	Full Product Name	Mã màu	Chỉ định màu	Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	Chỉ số Hoàn Màu (Danh định)
927982283036	TL-D 36W/830 1SL/25	830	Trắng ấm (WW)	3000 K	83
927982284036	TL-D 36W/840 1SL/25	840	Trắng mát (CW)	4000 K	82
927982286536	TL-D 36W/865 1SL/25	865	Ánh sáng ban ngày mát	6500 K	80

Thông số kĩ thuật ánh sáng (2/2)

Order Code	Full Product Name	Quang hiệu (định mức) (Danh định)	Quang thông (Định mức) (Danh định)
927980283036	TL-D 18W/830 1SL/25	75 lm/W	1350 lm
927980284036	TL-D 18W/840 1SL/25	75 lm/W	1350 lm
927980286536	TL-D 18W/865 1SL/25	71 lm/W	1275 lm

Order Code	Full Product Name	Quang hiệu (định mức) (Danh định)	Quang thông (Định mức) (Danh định)
927982283036	TL-D 36W/830 1SL/25	90 lm/W	3250 lm
927982284036	TL-D 36W/840 1SL/25	90 lm/W	3250 lm
927982286536	TL-D 36W/865 1SL/25	85 lm/W	3070 lm

