



# TL-D Standard Colours

## TL-D 18W/54-765 1SL/25

Lampu TL-D Standard Colors (diameter tabung 26 mm) menciptakan suasana dari cahaya putih hangat hingga cahaya siang hari yang sejuk. Lampu dengan efektivitas dan renderasi warna menengah.

### Warnings and Safety

- Lampu yang pecah sangat tidak mungkin berdampak pada kesehatan Anda. Jika lampu pecah, ventilasikan ruangan selama 30 menit, lalu lepaskan komponen, sebaiknya kenakan sarung tangan. Letakkan komponen tersebut dalam kantong plastik tertutup, lalu bawa ke fasilitas limbah lokal Anda untuk didaur ulang. Jangan gunakan penghisap debu.

### Product data

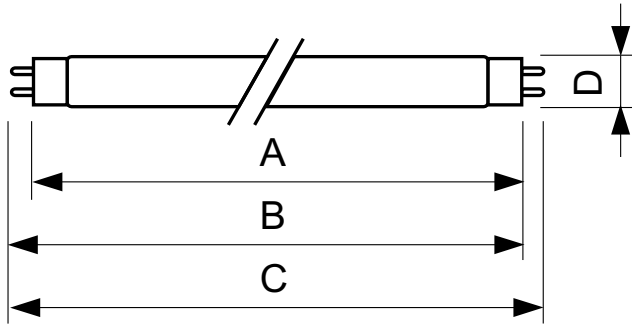
| Informasi Umum                         |                                  | Arus Lampu (Nom)             |                        |
|--|----------------------------------|------------------------------|------------------------|
| Tutup-Dasar                            | G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent] |                              | 0,360 A                |
| Masa Pakai Hingga 10 % Kegagalan (Nom) | 10000 h                          | Tegangan (Nom)               | 59 V                   |
| Masa Pakai hingga 50 % Kegagalan (Nom) | 13000 h                          |                              |                        |
| Teknis Lampu                           |                                  | Kontrol dan Peredupan        |                        |
| Kode Warna                             | 54-765                           | Dapat diredupkan             | Benar                  |
| Fluks Cahaya (Nom)                     | 1050 lm                          |                              |                        |
| Penandaan Warna                        | Cool Daylight                    | Mekanis dan Housing          |                        |
| Perawatan Lumen 10000 jam (Nom)        | 75 %                             | Bentuk Bohlam                | T8 [ 26 mm (T8)]       |
| Perawatan Lumen 2000 jam (Nom)         | 90 %                             |                              |                        |
| Perawatan Lumen 5000 jam (Nom)         | 80 %                             | Penyetujuan dan Aplikasi     |                        |
| Suhu Warna Terkorelasi (Nom)           | 6200 K                           | Kandungan Merkuri (Hg) (Nom) | 8,0 mg                 |
| Indeks Renderasi Warna (Nom)           | 72                               | Penggunaan Energi kWh/1000 h | 22 kWh                 |
| Pengoperasian dan Kelistrikan          |                                  | Data Produk                  |                        |
| Power (Rated) (Nom)                    | 18,0 W                           | Kode produk lengkap          | 871150070267840        |
|  |                                  | Nama produk pesanan          | TL-D 18W/54-765 1SL/25 |
|  |                                  | EAN/UPC - Produk             | 8711500702678          |

# TL-D Standard Colours

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Kode urutan                           | 928048005436 |
| Numerator - Jumlah Per Pak            | 1            |
| Numerator - Pak per kotak bagian luar | 25           |
| No. Material (12NC)                   | 928048005436 |

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Copy Net Weight (Piece) | 0,070 kg          |
| Kode ILCOS              | FD-18/62/2A-E-G13 |

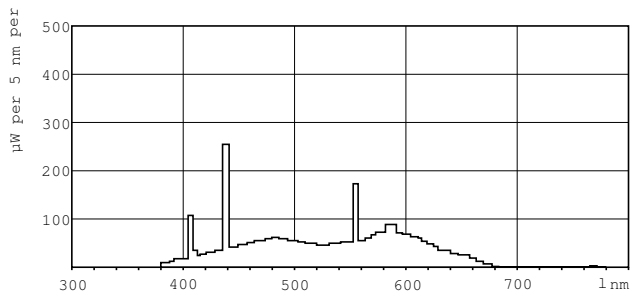
## Dimensional drawing



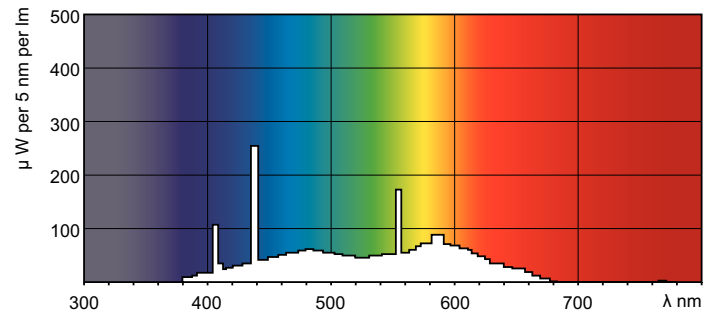
TL-D 18W/54-765 1SL/25

| Product                | D (max) | A (max)  | B (max)  | B (min)  | C (max) |
|------------------------|---------|----------|----------|----------|---------|
| TL-D 18W/54-765 1SL/25 | 28 mm   | 589,8 mm | 596,9 mm | 594,5 mm | 604 mm  |

## Photometric data

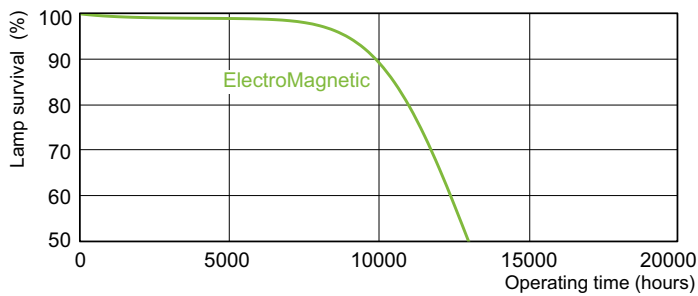


LDPB\_TL-DSTD\_54-765-Spectral power distribution B/W

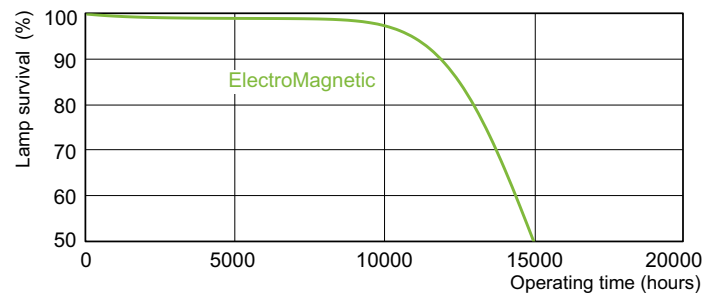


LDPO\_TL-DSTD\_54-765-Spectral power distribution Colour

## Lifetime



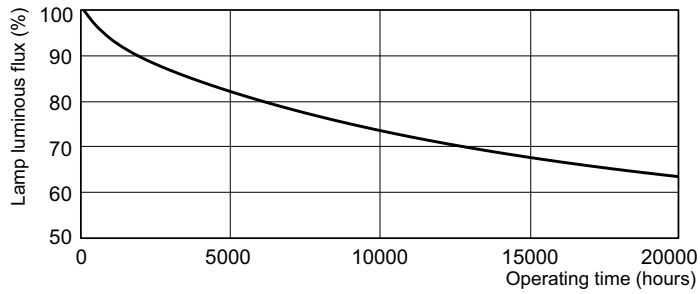
LDLE\_TL-DSTD\_0001-Life expectancy diagram



LDLE\_TL-DSTD\_0002-Life expectancy diagram

## TL-D Standard Colours

### Lifetime



LDLM\_TL-DSTD\_0001-Lumen maintenance diagram

