



# TL-D Colored

## TL-D Colored 18W Red 1SL/25

Tämä TL-D-lamppu (putken halkaisija on 26 mm) luo erikoistehosteita ja erilaisia tunnelmia tai auttaa kiinnittämään huomiota haluttuun kohteeseen käyttämällä punaista, vihreää, sinistä ja keltaista valoa. Staattisten värien lisäksi värejä sekoittamalla saadaan valkoista valoa. Loisteaineiden ansiosta tämä lamppu tarjoaa korkean valovirran. Lamppu sopii myymälöihin, näyttelytiloihin, kylttivalaistukseen ja viihdemyyvälöihin.

### Tuotetiedot

Yleistä tietoa	
Kanta	G13 [ Medium Bi-Pin Fluorescent ]
Käyttöikä, vikaantumisprosentti 10 % (nim.)	12000 h
Käyttöikä, vikaantumisprosentti 50 % (nim.)	15000 h
Valon tekniset tiedot	
Värikoodi	150
Valovirta (nim.)	25 lm
Valovirta (nimellinen) (nim.)	25 lm
Värimerkki	Punainen (HO)
LLMF 2000 h nimellinen	95 %
Käyttö ja sähkö tiedot	
Power (Rated) (Nom)	18.0 W
Lampun virta (nim.)	0,360 A
Jännite (nim.)	59 V
Lämpötila	
Suunnittelulämpötila (nim.)	25 °C

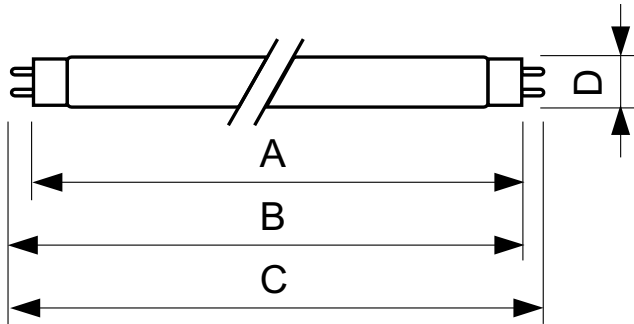
Ohjausjärjestelmät ja himmennys	
Himmennettävä	Kyllä
Hyväksyntä ja käyttökohteet	
Energiatohokkuusmerkintä (EEL)	E
Elohopeapitoisuus (Hg) (nim.)	13,0 mg
Energiankulutus kWh/1000 h	26 kWh
Tuotetiedot	
Koko tuotekoodi	871150072684140
Tilastuotteen nimi	TL-D Colored 18W Red 1SL/25
EAN/UPC – tuote	8711500726841
Tilauuskoodi	72684140
Sähkönumero	4922911
Osoittaja – määrä/pakkaus	1
Osoittaja – pakkauksia ulommassa laatikossa	25
Materiaalinumero (12NC)	928048001505
Nettopaino (kappale)	71,000 g

## TL-D Colored

### Rajoitukset ja turvallisuus

- On erittäin epätodennäköistä, että lampun rikkoutumisella olisi vaikutusta terveyteen. Jos lamppu rikkoutuu, tuuleta huonetta 30 minuuttia ja irrota osat mielellään käsiin kädessä. Aseta ne tiiviisti suljettuun muovipussiin ja vie paikalliseen kierrätyskeskukseen. Älä käytä pölynimuria.

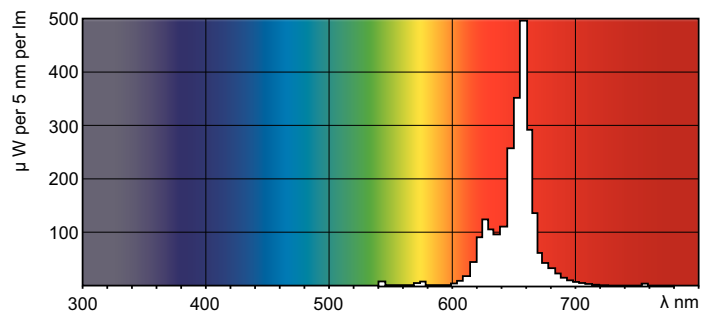
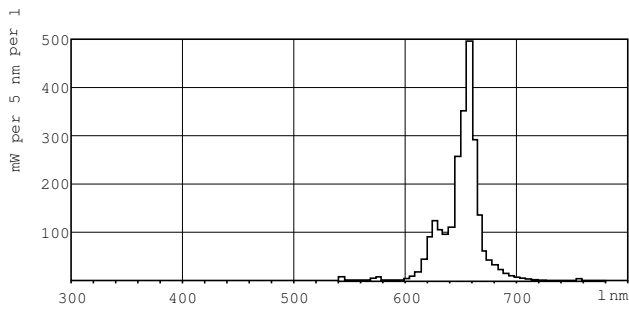
### Mittapiirros



TL-D 18W/150 Red

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D Colored 18W Red 1SL/25	28,0 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604,0 mm

### Valonjakotiedot



Värisävy /150 TL-D

