

# Świetlówki w kolorze żółtym, czerwonym, zielonym i niebieskim

## TL-D Colored

Ta świetlówka TL-D (o średnicy rury 26 mm) pomaga tworzyć specjalne efekty i nastroje albo przyciągać uwagę za pomocą czerwonego, zielonego, niebieskiego i żółtego światła. Można oświetlać obiekty kolorowym światłem lub mieszać kolory tak, by powstało światło białe. Użycie proszków pozwoliło uzyskać bardzo mocny strumień świetlny. Lampy można używać w sklepach, salonach wystawowych, barach, restauracjach, na stoiskach demonstracyjnych, do oświetlania znaków/szyldów oraz w sklepach z artykułami rozrywkowymi.

### Korzyści

- Atrakcyjne kolory do wyboru

### Cechy

- Fluorescencyjne proszki generujące kolor czerwony i żółty są zmieszane z barwnikiem blokującym fale o długościach dających niepożądane kolory
- Współpracuje ze statecznikami konwencjonalnymi i elektronicznymi
- Przyciemnianie możliwe w zależności od używanego statecznika

### Zastosowanie

- Efekty kolorystyczne na scenie, oświetlenie okien wystawowych, oświetlenie uroczystości, barów, sal tanecznych itp.

### Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

## TL-D Colored

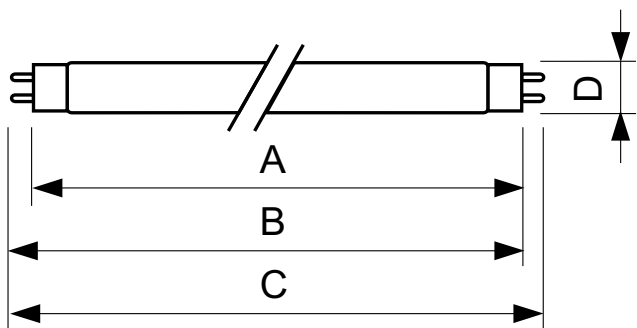
### Wersje



LPPR TL-DCOL Blue G13

LPPR TL-DCOL Green G13

### Rysunki techniczne



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D Colored 18W Blue 1SL/25	28,0 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604,0 mm
TL-D Colored 18W Green 1SL/25	28,0 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604,0 mm
TL-D Colored 18W Red 1SL/25	28,0 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604,0 mm
TL-D Colored 18W Yellow 1SL/25	28,0 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604,0 mm
TL-D Colored 36W Blue 1SL/25	28,0 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm
TL-D Colored 36W Green 1SL/25	28,0 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm
TL-D Colored 36W Red 1SL/25	28,0 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm
TL-D Colored 36W Yellow 1SL/25	28,0 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm
TL-D Colored 58W Blue 1SL/25	28,0 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm
TL-D Colored 58W Green 1SL/25	28,0 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm
TL-D Colored 58W Red 1SL/25	28,0 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm
TL-D Colored 58W Yellow 1SL/25	28,0 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

#### Informacje ogólne

Podstawa-nasadka G13

#### Układy sterowania i ściemnianie

Z możliwością przyciemniania Tak

#### Mechanika i korpus

Kształt bańki T8

## TL-D Colored

### Dane techniczne oświetlenia

Order Code	Full Product Name	Oznaczenie koloru	Strumień Świetlny
72690240	TL-D Colored 18W Blue 1SL/25	Niebieski (B)	400 lm
72754140	TL-D Colored 36W Blue 1SL/25	Niebieski (B)	960 lm
95451040	TL-D Colored 58W Blue 1SL/25	Niebieski (B)	1 600 lm
64298140	TL-D Colored 18W Green 1SL/25	Zielony (G)	1 800 lm
64300140	TL-D Colored 36W Green 1SL/25	Zielony (G)	4 300 lm
95449740	TL-D Colored 58W Green 1SL/25	Zielony (G)	6 750 lm

Order Code	Full Product Name	Oznaczenie koloru	Strumień Świetlny
72684140	TL-D Colored 18W Red 1SL/25	Czerwony (HO)	25 lm
72748040	TL-D Colored 36W Red 1SL/25	Czerwony (HO)	55 lm
95445940	TL-D Colored 58W Red 1SL/25	Czerwony (HO)	75 lm
72687240	TL-D Colored 18W Yellow 1SL/25	Żółty	700 lm
72751040	TL-D Colored 36W Yellow 1SL/25	Żółty	1 580 lm
95447340	TL-D Colored 58W Yellow 1SL/25	Żółty	2 250 lm

### Eksplatacja i połączenie elektryczne

Order Code	Full Product Name	Lamp		
		Current (Nom)	Napięcie (Nom)	Zużycie energii
72690240	TL-D Colored 18W Blue 1SL/25	0,360 A	59 V	18,0 W
72754140	TL-D Colored 36W Blue 1SL/25	0,440 A	103 V	36,0 W
95451040	TL-D Colored 58W Blue 1SL/25	0,670 A	111 V	58,5 W
64298140	TL-D Colored 18W Green 1SL/25	0,360 A	59 V	18,0 W
64300140	TL-D Colored 36W Green 1SL/25	0,440 A	103 V	36,0 W
95449740	TL-D Colored 58W Green 1SL/25	0,670 A	111 V	58,5 W

Order Code	Full Product Name	Lamp		
		Current (Nom)	Napięcie (Nom)	Zużycie energii
72684140	TL-D Colored 18W Red 1SL/25	0,360 A	59 V	18,0 W
72748040	TL-D Colored 36W Red 1SL/25	0,440 A	103 V	36,0 W
95445940	TL-D Colored 58W Red 1SL/25	0,670 A	111 V	58,5 W
72687240	TL-D Colored 18W Yellow 1SL/25	0,360 A	59 V	18,0 W
72751040	TL-D Colored 36W Yellow 1SL/25	0,440 A	103 V	36,0 W
95447340	TL-D Colored 58W Yellow 1SL/25	0,670 A	111 V	58,5 W

### Certyfikaty i zastosowania

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii	
		elektrycznej w kWh/ 1000 h	Zawartość rtęci (Hg) (Nom)
72690240	TL-D Colored 18W Blue 1SL/25	23 kWh	13,0 mg
72754140	TL-D Colored 36W Blue 1SL/25	45 kWh	13,0 mg
95451040	TL-D Colored 58W Blue 1SL/25	71 kWh	13,0 mg
64298140	TL-D Colored 18W Green 1SL/25	22 kWh	1,7 mg
64300140	TL-D Colored 36W Green 1SL/25	42 kWh	1,7 mg
95449740	TL-D Colored 58W Green 1SL/25	67 kWh	1,7 mg
72684140	TL-D Colored 18W Red 1SL/25	26 kWh	13,0 mg
72748040	TL-D Colored 36W Red 1SL/25	51 kWh	13,0 mg

Order Code	Full Product Name	Zużycie energii	
		elektrycznej w kWh/ 1000 h	Zawartość rtęci (Hg) (Nom)
95445940	TL-D Colored 58W Red 1SL/25	82 kWh	13,0 mg
72687240	TL-D Colored 18W Yellow 1SL/25	23 kWh	13,0 mg
72751040	TL-D Colored 36W Yellow 1SL/25	44 kWh	13,0 mg
95447340	TL-D Colored 58W Yellow 1SL/25	70 kWh	13,0 mg

