



# Philips TL-D Color

## TL-D Color

Esta lámpara TL-D (diámetro del tubo de 26 mm) ayuda a crear efectos especiales y atmósferas o atraer la atención mediante el uso de luz roja, verde, azul y amarillo. Además de utilizar los colores específicos, también es posible mezclar los colores para crear luz blanca. Esta lámpara ofrece una alta potencia de luz, gracias al uso de polvos básicos. Las áreas de aplicación incluyen tiendas y showrooms, bares y restaurantes, zonas de demostración, iluminación signo y tiendas de ocio y entretenimiento.

### Beneficios

- La elección de colores atractivos

### Características

- Los polvos fluorescentes de lámparas rojas y amarillas se mezclan con un pigmento para filtrar las longitudes de onda no deseadas
- Puede ser usado con equipo convencional o electrónico
- Según el equipo de control, de regulación es posible

### Aplicaciones

- Para los efectos de color en la iluminación del escenario, iluminación escaparate, iluminación festiva, bares, salones de baile, etc

### Advertencias y seguridad

- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

# TL-D Color

## Versions



Controles y regulación	
Regulable	Si
Información general	
Base de casquillo	G13
Fallos vida útil hasta 10% (nom.)	12000 h
Fallos vida útil hasta 50% (nom.)	15000 h
Mecánicos y de carcasa	
Forma de la bombilla	T8
Temperatura	
Temperatura de diseño (nom.)	25 °C

## Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h	Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)
72684140	TL-D Colored 18W Red 1SL/25	26 kWh	E	13,0 mg
72748040	TL-D Colored 36W Red 1SL/25	51 kWh	E	13,0 mg
95445940	TL-D Colored 58W Red 1SL/25	82 kWh	E	13,0 mg
72687240	TL-D Colored 18W Yellow 1SL/25	23 kWh	B	13,0 mg
72751040	TL-D Colored 36W Yellow 1SL/25	44 kWh	B	13,0 mg
95447340	TL-D Colored 58W Yellow 1SL/25	70 kWh	B	13,0 mg

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h	Etiqueta de eficiencia energética (EEL)	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)
64298140	TL-D Colored 18W Green 1SL/25	22 kWh	A+	1,7 mg
64300140	TL-D Colored 36W Green 1SL/25	42 kWh	A+	1,7 mg
95449740	TL-D Colored 58W Green 1SL/25	67 kWh	A+	1,7 mg
72690240	TL-D Colored 18W Blue 1SL/25	23 kWh	C	13,0 mg
72754140	TL-D Colored 36W Blue 1SL/25	45 kWh	C	13,0 mg
95451040	TL-D Colored 58W Blue 1SL/25	71 kWh	C	13,0 mg

## Operativos y eléctricos

## TL-D Color

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Voltaje (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
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

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Voltaje (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
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
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

### Información general

Order Code	Full Product Name	Fallos vida útil hasta el 50% precalentamiento (nom.)
72684140	TL-D Colored 18W Red 1SL/25	-
72748040	TL-D Colored 36W Red 1SL/25	-
95445940	TL-D Colored 58W Red 1SL/25	-
72687240	TL-D Colored 18W Yellow 1SL/25	-
72751040	TL-D Colored 36W Yellow 1SL/25	-
95447340	TL-D Colored 58W Yellow 1SL/25	-

Order Code	Full Product Name	Fallos vida útil hasta el 50% precalentamiento (nom.)
64298140	TL-D Colored 18W Green 1SL/25	20000 h
64300140	TL-D Colored 36W Green 1SL/25	20000 h
95449740	TL-D Colored 58W Green 1SL/25	20000 h
72690240	TL-D Colored 18W Blue 1SL/25	-
72754140	TL-D Colored 36W Blue 1SL/25	-
95451040	TL-D Colored 58W Blue 1SL/25	-

### Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Código de color	Designación de color	LLMF 2.000h nominal	Flujo lumínico (nom.)	Flujo lumínico (nominal) (nom.)
72684140	TL-D Colored 18W Red 1SL/25	150	Rojo (HO)	95 %	25 lm	25 lm
72748040	TL-D Colored 36W Red 1SL/25	150	Rojo (HO)	85 %	55 lm	55 lm
95445940	TL-D Colored 58W Red 1SL/25	150	Rojo (HO)	98 %	75 lm	75 lm
72687240	TL-D Colored 18W Yellow 1SL/25	160	Amarillo	85 %	700 lm	700 lm
72751040	TL-D Colored 36W Yellow 1SL/25	160	Amarillo	85 %	1580 lm	1580 lm
95447340	TL-D Colored 58W Yellow 1SL/25	160	Amarillo	80 %	2250 lm	2250 lm
64298140	TL-D Colored 18W Green 1SL/25	170	Verde (G)	90 %	1800 lm	1800 lm
64300140	TL-D Colored 36W Green 1SL/25	170	Verde (G)	90 %	4300 lm	4300 lm
95449740	TL-D Colored 58W Green 1SL/25	170	Verde (G)	90 %	6750 lm	6750 lm
72690240	TL-D Colored 18W Blue 1SL/25	180	azul (B)	85 %	400 lm	400 lm
72754140	TL-D Colored 36W Blue 1SL/25	180	azul (B)	85 %	960 lm	960 lm
95451040	TL-D Colored 58W Blue 1SL/25	180	azul (B)	95 %	1600 lm	1600 lm

