



# Lámpara T12 para un encendido fiable

## TL-M Arranque Rápido

La lámpara TL-M RS (encendido rápido) (diámetro de tubo de 38 mm) tiene un revestimiento de silicona y una tira de encendido externa. Es adecuada para situaciones en las que las bajas temperaturas y la alta humedad requieren un encendido rápido y estable pero la reproducción del color no es importante. Las lámparas de encendido rápido se pueden encender sin un cebador.

### Beneficios

- Encendido rápido y bien definido a bajas temperaturas
- Pueden crearse atmósferas que abarcan desde el blanco cálido al blanco frío

### Características

- Lámparas de arranque rápido con revestimiento externo de silicona
- Banda de encendido externa conectada a uno de los electrodos a través de un resistor
- Disponible en diversas temperaturas de color.

### Aplicaciones

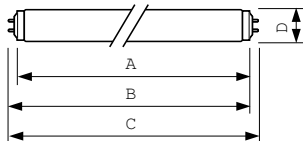
- Los colores estándar se utilizan en aplicaciones donde la respuesta cromática no constituye un factor importante

### 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-M Arranque Rápido

## Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-M RS 20W/33-640 SLV/25	40,5 mm	589,8 mm	596,9 mm	594,5 mm	604,0 mm
TL-M RS 40W/33-640 SLV/25	40,5 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm
TL-M RS 65W/33-640 1SL/25	40,5 mm	1500 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

### Aprobación y aplicación

Contenido de mercurio (Hg) (nom.) 8,0 mg

### Controles y regulación

Regulable Si

### Información general

Base de casquillo G13  
 Fallos vida útil hasta 50% (nom.) 13000 h  
 Descripción del sistema Sistema de Arranque rápido (RS)

### Datos técnicos de la luz

Código de color 33-640  
 Designación de color Blanco frío (CW)  
 Temperatura del color con correlación (nom.) 4100 K  
 Índice de reproducción cromática -IRC (nom.) 63  
 Flujo lumínico durante 10.000 horas (nom.) 73 %  
 Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.) 90 %  
 Flujo lumínico 5.000 horas (nom.) 81 %

### Mecánicos y de carcasa

Forma de la bombilla T12

### Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h	Etiqueta de eficiencia energética (EEL)
72372740	TL-M RS 20W/33-640 SLV/25	24 kWh	B
72429840	TL-M RS 40W/33-640 SLV/25	47 kWh	A
72486140	TL-M RS 65W/33-640 1SL/25	74 kWh	A

## Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Voltaje (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
72372740	TL-M RS 20W/33-640 SLV/25	0,37 A	57 V	19,3 W
72429840	TL-M RS 40W/33-640 SLV/25	0,430 A	101 V	39,5 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Voltaje (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
72486140	TL-M RS 65W/33-640 1SL/25	0,670 A	110 V	64,0 W

## TL-M Arranque Rápido

### Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo lumínico (nom.)
72372740	TL-M RS 20W/33-640 SLV/25	62 lm/W	1200 lm
72429840	TL-M RS 40W/33-640 SLV/25	72 lm/W	2850 lm

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo lumínico (nom.)
72486140	TL-M RS 65W/33-640 1SL/25	74 lm/W	4750 lm

