



# Lámpara T12 para un encendido fiable

## TL-M RS 38 mm arranque rápido

La lámpara TL-M RS (encendido rápido) Super 80 (diámetro de tubo de 38 mm) ofrece más lúmenes por vatio y mejor reproducción del color que los colores estándar TL. La lámpara tiene un revestimiento de silicona externo 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. Las lámparas de encendido rápido se pueden encender sin un cebador.

### Beneficios

- Ignición bien definida para encendido rápido y fácil a baja temperatura
- Los colores /80 tienen mejor reproducción cromática ( $R_a > 80$ ) y mayor eficacia en comparación con los colores estándar ( $R_a > 60-70$ )
- Pueden crearse atmósferas que abarcan desde el blanco cálido hasta luz natural fría

### Características

- Lámparas RS (Rapid Start) con un revestimiento externo de silicona
- Banda de encendido externa conectada por un resistor de gran resistencia óhmica a uno de los electrodos
- Disponible en colores /80 y diversas temperaturas de color

### Aplicaciones

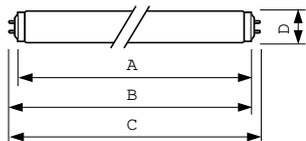
- Los colores /80 se utilizan especialmente en aplicaciones con afluencia de público

### 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 RS 38 mm arranque rápido

### Plano de dimensiones



Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-M RS Super 80 40W/840 1SL/25	40,5 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

