



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 silicón 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 silicón
- 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

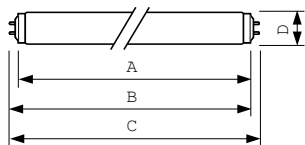
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario.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

TL-M RS 38 mm arranque rápido

Versions



Plano de dimensiones



Product

TL-M RS Super 80 40W/840 1SL/25

TL-M RS Super 80 20W/840 1SL/25

TL-M RS 38 mm arranque rápido

Aprobación y aplicación

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

Controles y regulación

Regulable Sí

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 840

Designación de color Blanco frío (CW)

Temperatura del color con correlación (nom.) 4000 K

Índice de reproducción cromática -IRC (nom.) 85

Flujo lumínico durante 10.000 horas (nom.) 84 %

Flujo lumínico durante 2.000 horas (mín.) 92 %

Flujo lumínico 5.000 horas (nom.) 89 %

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)
72405240	TL-M RS Super 80 20W/840 1SL/25	24 kWh	B
72462540	TL-M RS Super 80 40W/840 1SL/25	47 kWh	A

Operativos y eléctricos

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Voltaje (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
72405240	TL-M RS Super 80 20W/840 1SL/25	0,370 A	57 V	19.3 W

Order Code	Full Product Name	Corriente de lámpara (nom.)	Voltaje (nom.)	Potencia (nominal) (nom.)
72462540	TL-M RS Super 80 40W/840 1SL/25	0,430 A	103 V	39.5 W

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo lumínico (nom.)
72405240	TL-M RS Super 80 20W/840 1SL/25	64 lm/W	1250 lm

Order Code	Full Product Name	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	Flujo lumínico (nom.)
72462540	TL-M RS Super 80 40W/840 1SL/25	78 lm/W	3100 lm

TL-M RS 38 mm arranque rápido

